The background is a teal color with several overlapping, semi-transparent circles of varying shades. In the lower half, there is a faint, stylized logo consisting of several curved lines that form a circular shape with a central point, resembling a stylized 'S' or a similar symbol.

**TERVISHOIUTEENUSE OSUTAJATELE
TAGASISIDE ÜLEVAADE**

Sisukord

ERARSTIABI ESMASTE PLAANILISTE AMBULATOORSETE VASTUVÕTTUDE OOTEAEG	4
PÄEVAKIRURGIA OSAKAAL: KOLETSÜSTEKTOOMIA	6
LAHTISE LÕIKUSEGA KOLETSÜSTEKTOOMIA OSAKAAL	8
RAVIKESTUS: KOLETSÜSTEKTOOMIA	10
PÄEVAKIRURGIA OSAKAAL: TONSILLEKTOOMIA JA/VÕI ADENOIDEKTOOMIA	12
RAVIKESTUS: APENDEKTOOMIA	14
RAVIKESTUS: PNEUMOONIA	16
MITTERISKIRÜHMA KEISRILÕIGETE OSAKAAL	18
DIAGNOOSIDE ARV RAVIJUHU KOHTA	20
CASEMIX INDEKS (CMI)	22
KAASUVATE HAIGUSTE JA TÛSISTUSTE KODEERIMINE: APENDEKTOOMIA, SPETSIIFILISED PEAJUVERESOONTE HAIGUSED. V.A TIA JA VAGINAALNE SÛNNITUS	24
TOIMEAINEPÕHISTE RETSEPTIDE OSAKAAL JA VÄLDITAV OMAOSALUS ÜHE RETSEPTI KOHTA ¹	31
INDIKAATORHAIGUSEGA PATSIENTIDE ERARSTIVISIITIDE OSAKAAL	34
INDIKAATORHAIGUSEGA PATSIENTIDE HOPSITALISEERIMISTE OSAKAAL	43
PIKALEVENINUD HAIGLARAVI	48
STATSIONAARSE AKTIIVRAVI JÄRGSED AMBULATOORSED VISIIDID	51
PATSIENTIDE OSAKAAL, KELLEL ON HAIGLAST VÄLJA KIRJUTAMISEL KEHTIV RETSEPT	64

SISSEJUHATUS

Tervishoiuteenuse osutajatele tagasiside ülevaade koondab varasemad haiglavõrgu haiglatele tagasiside indikaatorid ja ravi integreerituse indikaatorid. Aastal 2012 avaldas haigekassa esimest korda haiglavõrgu haiglatele tagasiside indikaatorite aruande, mis sisaldas ravi kättesaadavust, raviprotsessi ning ravitegevuse tõhusust iseloomustavaid näitajaid kõigi 19 haiglavõrgu arengukava haigla kohta. Näitajad lepidi kokku haiglate, arstlike erialaseltside ja haigekassa mitmeaastases koostöös. 2015.aastal Eesti Haigekassa ja Maailmapanga koostöös toimunud uuringu järgselt töötati välja indikaatorid, mille abil saaks hinnata ravi integreeritust, järjepidevust ning koostööd arstiabi eri tasandite vahel. Indikaatorite koostamisel lähtus Maailmapank OECD olemasolevatest indikaatoritest ning teiste riikide (USA, Kanada, Uus-Meremaa) kogemustest ning Eesti Perearstide Seltsi ja Eesti tervishoiusüsteemi esindajatest koosneva uuringu juhtrühma soovitustest.

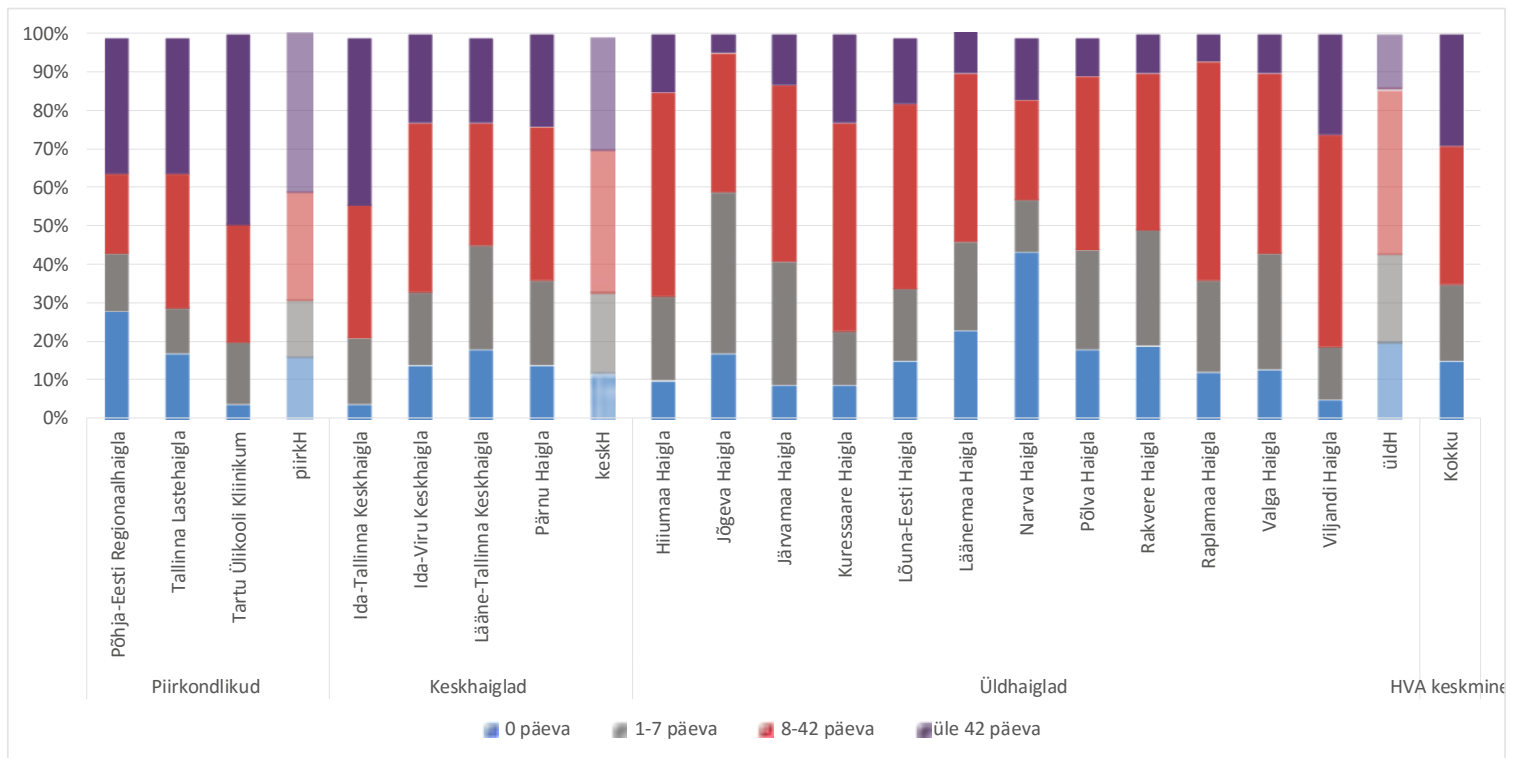
Neid indikaatoreid on nüüdseks korrigeeritud koostöös Ravikvaliteedi töörühmaga, mis moodustati Eesti Haigekassa juurde 2018. aasta mais. Töörühm tegeleb tervishoiuteenuse osutajatele tagasiside indikaatorite arendamisega ja on järgmises koosseisus: Sirje Kree – Eesti Haigekassa, Merje Tikk – SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Marina Kaarna – Sa Põhja-Eesti Regionaalhaigla, Lagle Suurorg – SA Tallinna Lastehaigla, Anna Vesper – AS Ida-Tallinna Keskhaigla, Aide Aavik – AS Lääne-Tallinna Keskhaigla, Monyca Sepp – SA Ida-Viru Keskhaigla, Teele Orgse – SA Pärnu Haigla, Anu Martinson – SA Viljandi Haigla.

Haiglavõrgu arengukava haiglatele tagasiside ülevaate eesmärk on haigekassale esitatud raviarvetel olevale informatsioonile tuginedes ning retseptikeskuse andmete põhjal anda haiglatele tagasisidet nende tegevuse kohta. Esitatud ülevaate alusel on võimalik hinnata oma raviasutuse töökorraldust ja kasutatavaid ravipraktikaid, diagnostika kasutust, raviarvete kodeerimise praktikaid ning ka ravimite väljakirjutamist.

Oluline on märkida, et üksnes käesolevas aruandes esitatud näitajate alusel ei saa anda hinnanguid ühe haigla tegevusele, sest tulemused sõltuvad väga paljude erinevate asjaolude koosmõjudest nagu näiteks lepingud, kodeerimispraktika, haigla teeninduspiirkonnas arstiabi eri tasandite vaheline koostöö, patsientide käsitus jne. Seega ei ole niivõrd oluline näitajate numbrilised väärtused, vaid just klinitistide ja haigla juhtide tõlgendus, arvestades oma raviasutuse konteksti ja kasutatavaid praktikaid.

ERIARSTIABI ESMASTE PLAANILISTE AMBULATOORSETE VASTUVÕTTUDE OOTEAEG

Nimetus	Eriarstiabi esmaste plaaniliste ambulatoorsete vastuvõttude ooteaeg.
Andmed	<p>Periood: 01.01.–31.12.2017</p> <p>Erialad: eriarstiabi (Ravi rahastamise lepingu lisas 3 esitatud erialad)</p> <p>Andmeallikad: haiglate poolt haigekassale esitatud ravijärjekordade aruanded 2017. aasta kohta</p>
Selgitus	<p>Indikaator kirjeldab haiglate lõikes, kui palju esmastest eriarsti ambulatoorsele vastuvõtule pöördujatest (osakaal) pääses vastuvõtule ilma ooteajata (kood 81), kui paljud ootasid vastuvõttu <u>1–7 kalendripäeva</u> (kood 82), <u>8–42 kalendripäeva</u> (kood 83) ning kui paljud ootasid <u>üle lubatud ooteaja</u> ehk rohkem kui <u>42 kalendripäeva</u> (kood 84).</p> <p>Joonisel on esitatud eriarstiabi esmaste plaaniliste vastuvõttude ooteaeg 2017. aastal.</p>



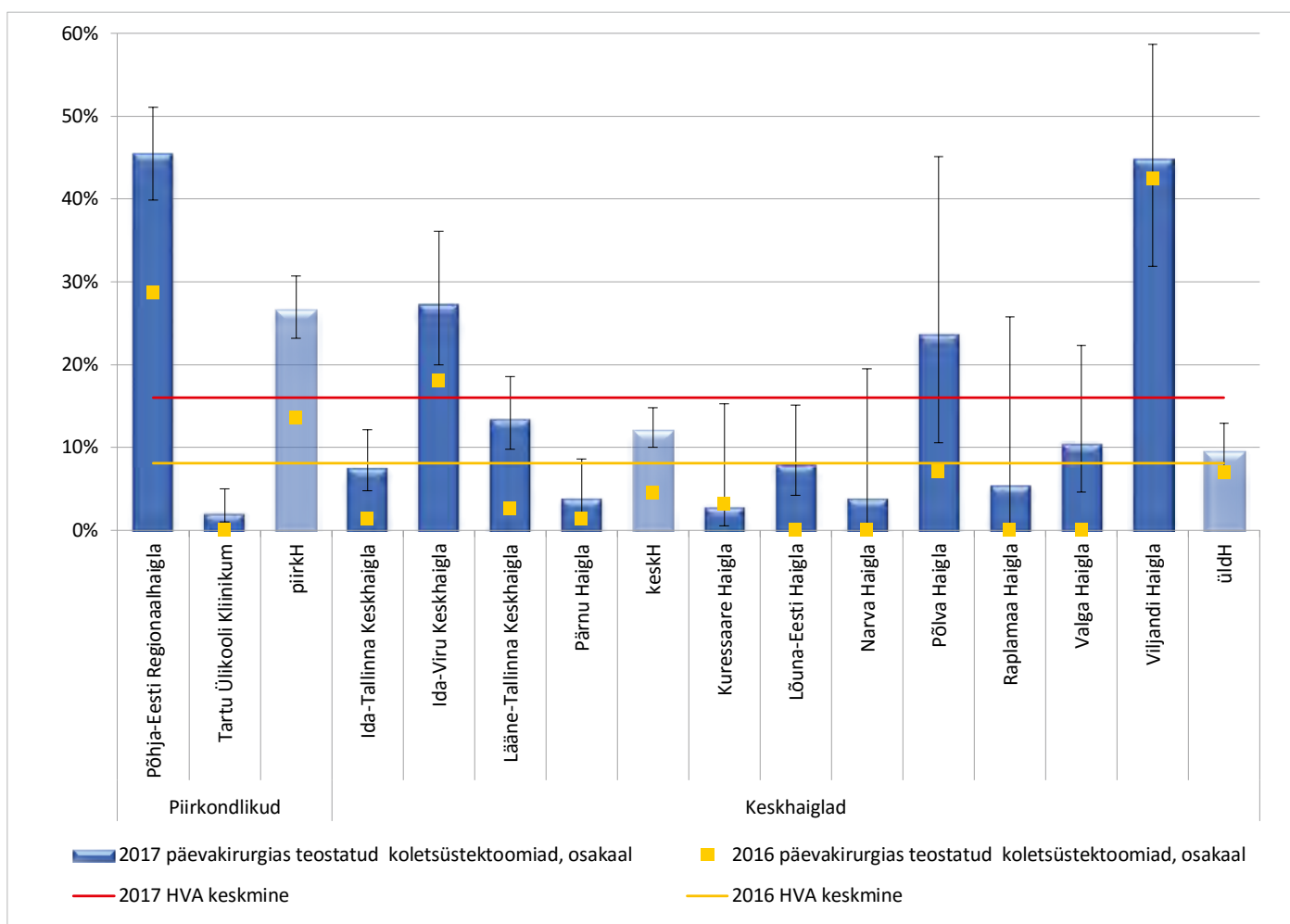
Eriarstiabi plaaniliste vastuvõttude ooteaeg

Eriarstiabi plaaniliste vastuvõttude ooteaeg

Haiglaliik	Haigla	Vastuvõttude osakaal vastava pikkusega ooteajal 2017			
		0 päeva	1–7 päeva	8–42 päeva	üle 42 päeva
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	28 %	15 %	21 %	35 %
	Tallinna Lastehaigla	17 %	12 %	35 %	35 %
	Tartu Ülikooli Kliinikum	4 %	16 %	31 %	49 %
	piirkH	16%	15%	28%	41%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	4 %	17 %	35 %	43 %
	Ida-Viru Keskhaigla	14 %	19 %	44 %	23 %
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	18 %	27 %	32 %	22 %
	Pärnu Haigla	14 %	22 %	40 %	24 %
	keskH	12%	21%	37%	29%
Üldhaiglad	Hiumaa Haigla	10 %	22 %	53 %	15 %
	Jõgeva Haigla	17 %	42 %	36 %	5 %
	Järvamaa Haigla	9 %	32 %	46 %	13 %
	Kuressaare Haigla	9 %	14 %	54 %	23 %
	Lõuna-Eesti Haigla	15 %	19 %	48 %	17 %
	Läänemaa Haigla	23 %	23 %	44 %	11 %
	Narva Haigla	43 %	14 %	26 %	16 %
	Põlva Haigla	18 %	26 %	45 %	10 %
	Rakvere Haigla	19 %	30 %	41 %	10 %
	Raplamaa Haigla	12 %	24 %	57 %	7 %
	Valga Haigla	13 %	30 %	47 %	10 %
	Viljandi Haigla	5 %	14 %	55 %	26 %
	üldH	20%	23%	43%	14%
HVA keskmine	Kokku	15%	20%	36%	29%

PÄEVAKIRURGIA OSAKAAL: KOLETSÜSTEKTOOMIA

Nimetus	Päevakirurgias teostatud koletsüstektoomia operatsioonide osakaal kõigist koletsüstektoomia operatsioonidest.
Andmed	<p>Periood: 01.01.–31.12.2017 Ravitüüp: ambulatoorne, päevaravi ja statsionaarne ravi Patsiendi vanus: ≥18. aastat Raviarvel vähemalt üks järgnevatest NCSP koodidest: JKA20; JKA21</p> <p>Sisaldab kindlustatud isikute raviarveid. Valim ei sisalda raviarveid, millel on märgitud vältimatu arstiabi osutamise tunnus.</p>
Selgitus	<p>Teatud kirurgilisi teenuseid osutatakse statsionaaris või päevakirurgias. Ravi-tüübi valik toimub haiglas ja sõltub eelkõige haigla töökorraldusest, mõningal määral ka patsiendi seisundist. Indikaator kirjeldab päevakirurgias teostatud koletsüstektoomia operatsioonide osakaalu kõigist vastavatest plaanilistest operatsioonidest.</p> <p>Joonisel on esitatud päevakirurgias teostatud koletsüstektoomia operatsioonide osakaal (koos usaldusvahemikega) haiglaliikide lõikes ja HVA haiglates keskmiselt.</p>



Päevakirurgias teostatud operatsioonide osakaal

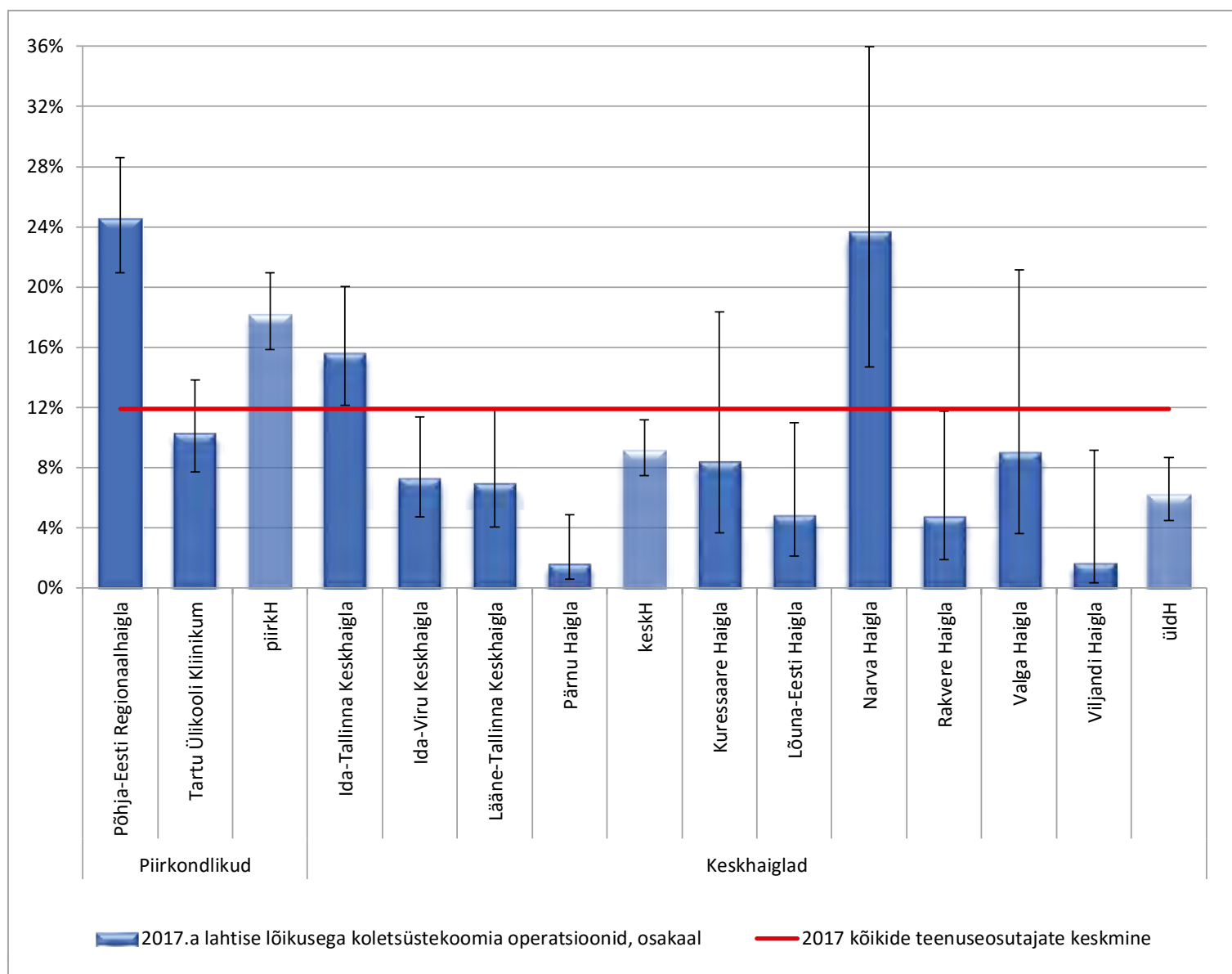
Päevakirurgias teostatud operatsioonide osakaal

Haiglaliik	Haigla	2017 teostatud koletsüstektomiad, arv	2017 päevakirurgias teostatud koletsüstektomiad, arv	2017 päevakirurgias teostatud koletsüstektomiad, osakaal	95% usaldusvahemik
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	297	135	45%	40-51%
	Tallinna Lastehaigla*	0	0	0%	MA
	Tartu Ülikooli Kliinikum	226	5	2%	1-5%
	piirkH	523	140	27%	23-31%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	208	16	8%	5-12%
	Ida-Viru Keskhaigla	117	32	27%	20-36%
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	235	32	14%	10-19%
	Pärnu Haigla	148	6	4%	2-9%
	keskH	708	86	12%	10-15%
Üldhaiglad	Hiiumaa Haigla*	0	0	0%	MA
	Jõgeva Haigla*	0	0	0%	MA
	Järvamaa Haigla	59	0	0%	MA
	Kuressaare Haigla	33	1	3%	1-15%
	Lõuna-Eesti Haigla	99	8	8%	4-15%
	Läänemaa Haigla	20	0	0%	MA
	Narva Haigla	25	1	4%	1-20%
	Põlva Haigla	21	5	24%	11-45%
	Rakvere Haigla	75	0	0%	MA
	Raplamaa Haigla	18	1	6%	0-26%
	Valga Haigla	47	5	11%	5-22%
	Viljandi Haigla	49	22	45%	32-59%
	üldH	446	43	10%	7-13%
HVA keskmine	Kokku	1677	269	16%	14-18%

* teenust ei osutata
MA - mitte arvatav

LAHTISE LÕIKUSEGA KOLETSÜSTEKTOOMIA OSAKAAL

Nimetus	Indikaator näitab lahtise lõikusega tehtud koletsüstektoomia osakaalu kõigist koletsüstektoomiatest. Lahtise lõikusega protseduur eeldab pikemat haiglaravi.
Andmed	<p>Periood: 01.01.–31.12.2017</p> <p>Ravitüüp: 2 (statsionaarne)</p> <p>Patsiendi vanus: ≥18. aastat</p> <p>Koletsüstektoomia: NCSP koodid JKA20 (koletsüstektoomia); JKA21 (laparoskopiline koletsüstektoomia).</p> <p>Sisaldab kindlustatud, kindlustamata isikute raviarveid.</p>
Selgitus	<p>Lahtise lõikusega tehtud koletsüstektoomia osakaal kõigist koletsüstektoomiatest.</p> <p>Joonisel on esitatud lahtise lõikusega koletsüstektoomia osakaal (koos usaldusvahemikega) kõikidest koletsüstektoomiatest haiglaliikide lõikes ja HVA haiglates keskmiselt 2017. aastal.</p>



Lahtise lõikusega koletsüstektoomiate osakaal

Lahtise lõikusega koletsüstektoomiate osakaal

Haiglal liik	Haigla	2017. a* koletsüstektoomia ravijuhud, arv	2017. a lah-tise lõikusega koletsüstektoomia ravijuhud, arv	2017. a lah-tise lõikusega koletsüstektoomia ravijuhud, osakaal	95% usaldusvahemik
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	480	118	25%	21-29%
	Tartu Ülikooli Kliinikum	386	40	10%	8-14%
	piirkH	866	158	18%	16-21%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	325	51	16%	12-20%
	Ida-Viru Keskhaigla	244	18	7%	5-11%
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	171	12	7%	4-12%
	Pärnu Haigla	178	3	2%	1-5%
	keskH	918	84	9%	7-11%
Üldhaiglad	Hiiumaa Haigla**	0	0	0%	MA
	Jõgeva Haigla**	0	0	0%	MA
	Järvamaa Haigla	63	0	0%	MA
	Kuressaare Haigla	59	5	8%	4-18%
	Lõuna-Eesti Haigla	102	5	5%	2-11%
	Läänemaa Haigla	23	0	0%	MA
	Narva Haigla	59	14	24%	15-36%
	Põlva Haigla	20	0	0%	MA
	Rakvere Haigla	83	4	5%	2-12%
	Raplamaa Haigla	17	0	0%	MA
	Valga Haigla	44	4	9%	4-21%
	Viljandi Haigla	58	1	2%	0-9%
	üldH	528	33	6%	4-9%
Kokku:		2 312	275	12%	11-13%

*2017. aasta arvutused on korrigeeritud võrreldes eelmiste aastatega - välja on jäetud järgmiseid ravitüübid:

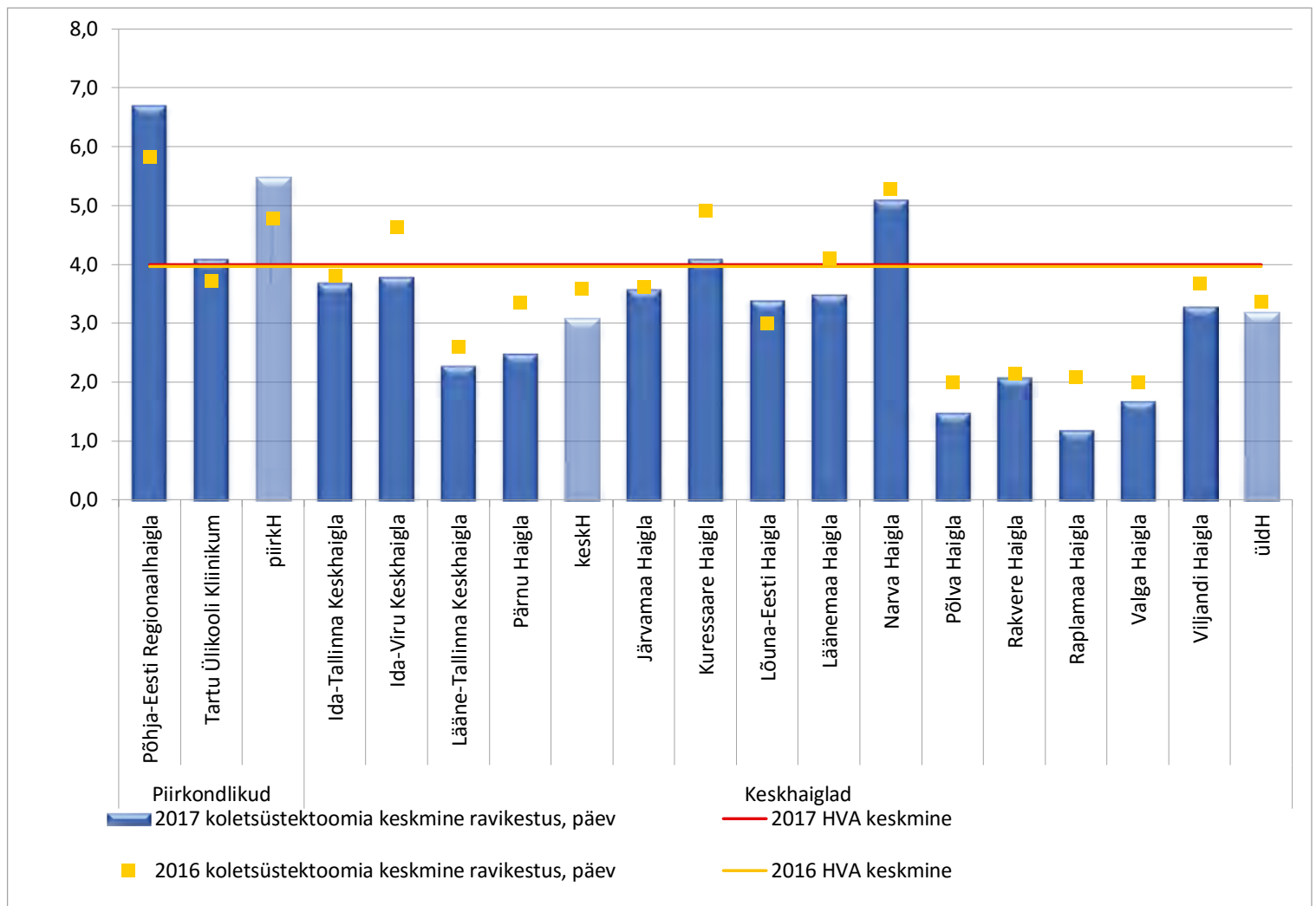
- päevaravi (ravitüüp 19)
- iseseisev statsionaarne õendusabi (ravitüüp 18)
- statsionaarne taastusravi (ravitüüp 15)

**teenust ei osutata

MA - mitte arvatav

RAVIKESTUS: KOLETSÜSTEKTOOMIA

Nimetus	Koletsüstektoomia ravijuhtude keskmine kestus päevades.
Andmed	<p>Periood: 01.01.–31.12.2017 Ravitüüp: statsionaarne. Patsiendi vanus: ≥15. aastat. Raviarvel üks NCSP koodidest: JKA20; JKA21</p> <p>Indikaatorite arvutamine: raviarvete ravipäevade arv/raviarvete arvuga=keskmine ravipäevade arv</p> <p>Sisaldab nii kindlustatud kui ka kindlustamata isikute raviarveid.</p>
Selgitus	<p>Indikaator kirjeldab koletsüstektoomia patsiendi haiglas viibimise aega päevades. Ravikestus on toodud iga asutuse kohta võrdlevalt aritmeetilise keskmisena.</p> <p>Joonisel on esitatud koletsüstektoomia ravijuhtude keskmine kestus haiglaliikide lõikes ja HVA haiglad kokku 2016. ja 2017. aastal.</p>



Koletsüstektoomia ravijuhtude keskmine kestus päevades

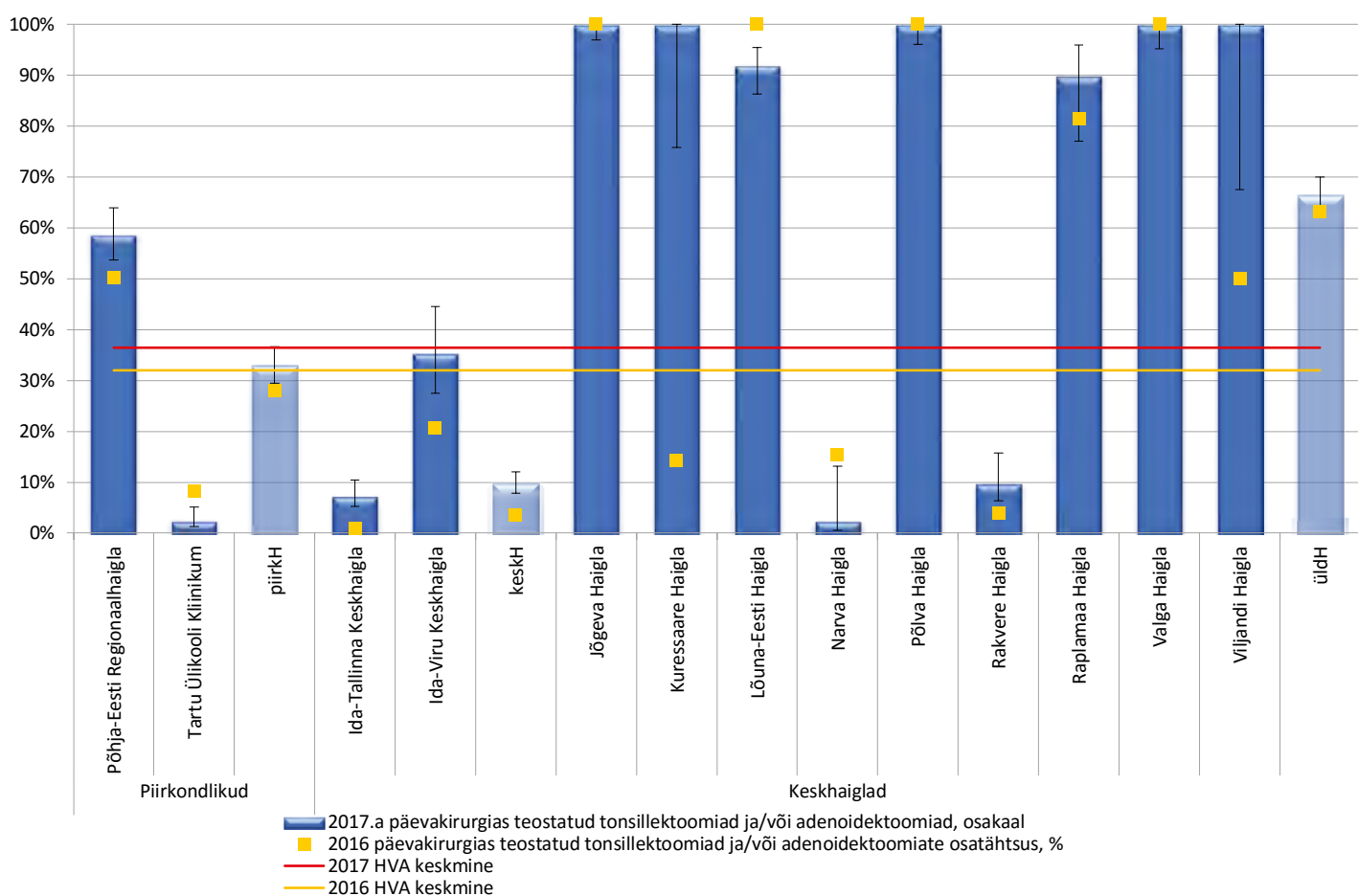
Koletsüstektoomia ravijuhtude keskmine kestus päevades

Haiglaliik	Haigla	2017. a koletsüstektoomia raviarved, arv	2017. a koletsüstektoomia keskmine ravikeskus, päev
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	451	6,7
	Tallinna Lastehaigla	1	3,0
	Tartu Ülikooli Kliinikum	390	4,1
	piirkH	842	5,5
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	330	3,7
	Ida-Viru Keskhaigla	166	3,8
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	241	2,3
	Pärnu Haigla	177	2,5
	keskH	914	3,1
Üldhaiglad	Hiiumaa Haigla*	-	-
	Jõgeva Haigla*	-	-
	Järvamaa Haigla	64	3,6
	Kuressaare Haigla	58	4,1
	Lõuna-Eesti Haigla	104	3,4
	Läänemaa Haigla	22	3,5
	Narva Haigla	60	5,1
	Põlva Haigla	21	1,5
	Rakvere Haigla	81	2,1
	Raplamaa Haigla	18	1,2
	Valga Haigla	44	1,7
	Viljandi Haigla	56	3,3
	üldH	528	3,2
	HVA keskmine	Kokku	2284

*teenust ei osutata

PÄEVAKIRURGIA OSAKAAL: TONSILLEKTOOMIA JA/VÕI ADENOIDEKTOOMIA

Nimetus	Päevakirurgias teostatud tonsillektoomia ja/või adenoidektoomia operatsioonide osakaal kõigist tonsillektoomia ja/või adenoidektoomia operatsioonidest.
Andmed	<p>Periood: 01.01.–31.12.2017</p> <p>Ravitüüp: ambulatoorne, päevaravi ja statsionaarne ravi</p> <p>Patsiendi vanus: ≥18 aastat</p> <p>Raviarvel vähemalt üks NCSP EMB alapeatüki koodidest.</p> <p>Sisaldab kindlustatud isikute raviarveid.</p> <p>Valim ei sisalda raviarveid, millel on märgitud vältimatu arstiabi osutamise tunnus.</p>
Selgitus	<p>Teatud kirurgilisi teenuseid osutatakse statsionaaris või päevakirurgias. Ravi-tüübi valik toimub haiglas ja sõltub eelkõige haigla töökorraldusest, mõningal määral ka patsiendi seisundist. Indikaator kirjeldab päevakirurgias teostatud tonsillektoomia ja/või adenoidektoomia operatsioonide osakaalu kõigist vastavatest plaanilistest operatsioonidest.</p> <p>Joonisel on esitatud 2017. aastal päevakirurgias teostatud tonsillektoomia ja/või adenoidektoomia operatsioonide osakaal (koos usaldusvahemikega) haigla-liikide lõikes ja HVA haiglates keskmiselt.</p>



Päevakirurgias teostatud operatsioonide osakaal

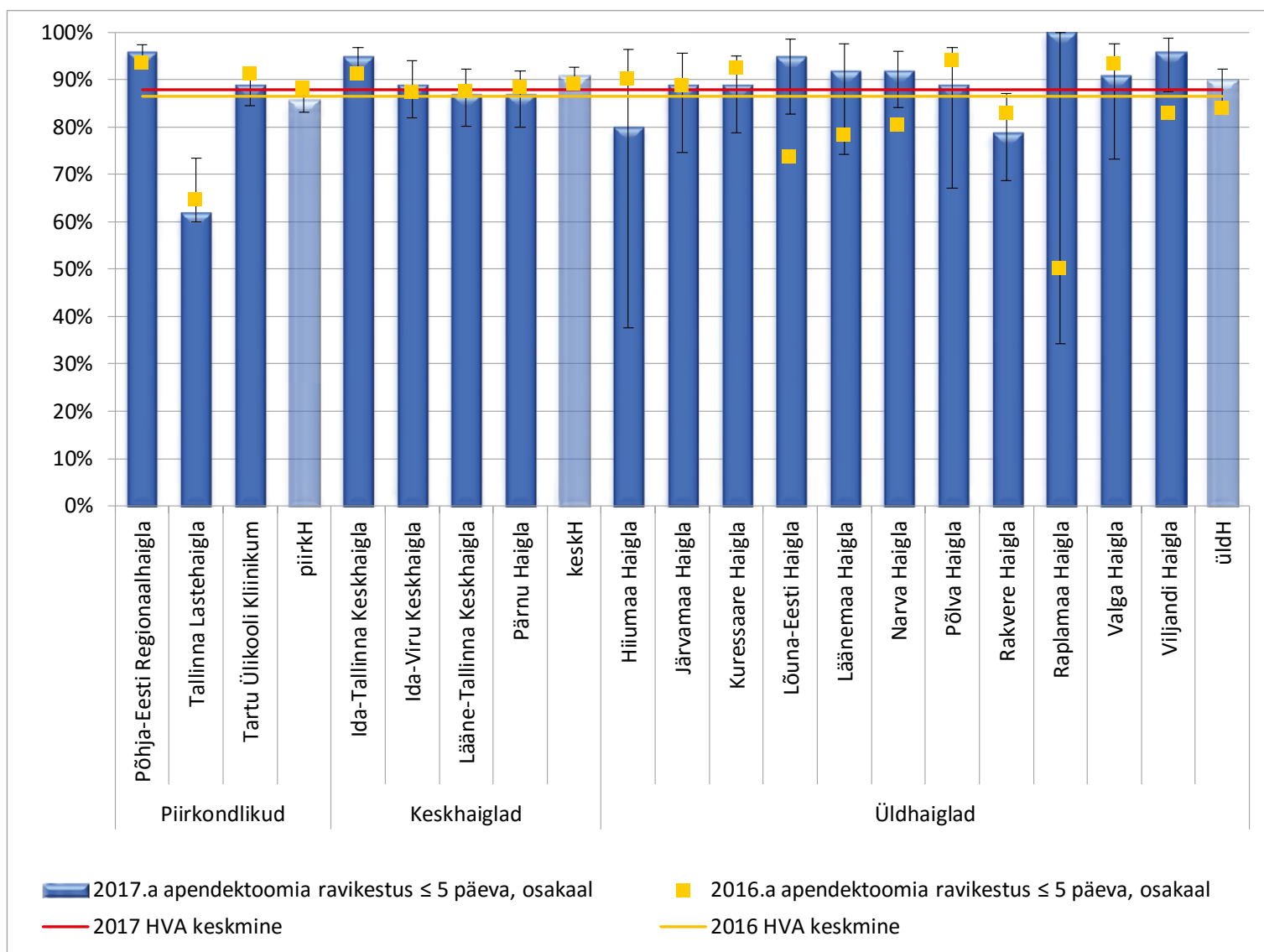
Päevakirurgias teostatud operatsioonide osakaal

Haiglaaliik	Haigla	2017. a teostatud tonsillektoomiad ja/või adenoidektoomiad, arv	2017.a päevakirurgias teostatud tonsillektoomiad ja/või adenoidektoomiad, arv	2017.a päevakirurgias teostatud tonsillektoomiad ja/või adenoidektoomiad, osakaal	95% usaldusvahemik
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	360	212	59 %	54-64 %
	Tallinna Lastehaigla	3	0	0 %	MA
	Tartu Ülikooli Kliinikum	305	8	3 %	1-5 %
	piirkH	668	220	33%	30-37%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	392	29	7 %	5-10 %
	Ida-Viru Keskhaigla	118	42	36 %	28-45 %
	Lääne-Tallinna Keskhaigla*	0	0	0 %	MA
	Pärnu Haigla	222	0	0 %	MA
	keskH	732	71	10%	8-12%
Üldhaiglad	Hiiumaa Haigla*	0	0	0 %	MA
	Jõgeva Haigla	119	119	100 %	97-100 %
	Järvamaa Haigla	51	0	0 %	MA
	Kuressaare Haigla	12	12	100 %	76-100 %
	Lõuna-Eesti Haigla	138	127	92 %	86-96 %
	Läänemaa Haigla*	0	0	0 %	MA
	Narva Haigla	39	1	3 %	1-13 %
	Põlva Haigla	94	94	100 %	96-100 %
	Rakvere Haigla	159	16	10 %	6-16 %
	Raplamaa Haigla	40	36	90 %	77-96 %
	Valga Haigla	76	76	100 %	95-100 %
	Viljandi Haigla	8	8	100 %	68-100 %
	üldH	736	489	66%	63-70%
HVA keskmine	Kokku	2136	780	37%	35-39%

* teenust ei osutata
MA - mitte arvatav

RAVIKESTUS: APENDEKTOOMIA

Nimetus	Apendektoomia ravijuhtude osakaal, mille kestus on olnud kuni 5 päeva.
Andmed	<p>Periood: 01.01.–31.12.2017</p> <p>Ravitüüp: statsionaarne</p> <p>Patsiendi vanus: kõik vanusrühmad</p> <p>Valim koosneb raviarvetest, millel on märgitud nii põhidiagnoos, NCSP kui ka TTLi kood vastavalt alltoodud loetelule:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RHK-10: K35.0; K35.1 või K35.9; - NCSP: JEA00; JEA01 või JEA10; - TTL: OJ2125; OJ2101; OJ2211 <p>Sisaldab kindlustatud ja kindlustamata isikute raviarveid</p>
Selgitus	<p>Indikaatori kirjeldab haiglate lõikes, millise osa moodustavad 5 päevased ravijuhud.</p> <p>Arvesse ei ole võetud patsiendi seisundi raskust.</p> <p>Joonisel on esitatud apenditsiidi ravijuhtude osakaal (koos uslandusvahemikega), mille kestus on olnud kuni 5 päeva haiglaaliikide lõikes ja HVA haiglates keskmiselt 2016. ja 2017. aastal.</p>



Apendektoomia ravijuhtude osakaal, mille kestus on olnud kuni 5 päeva

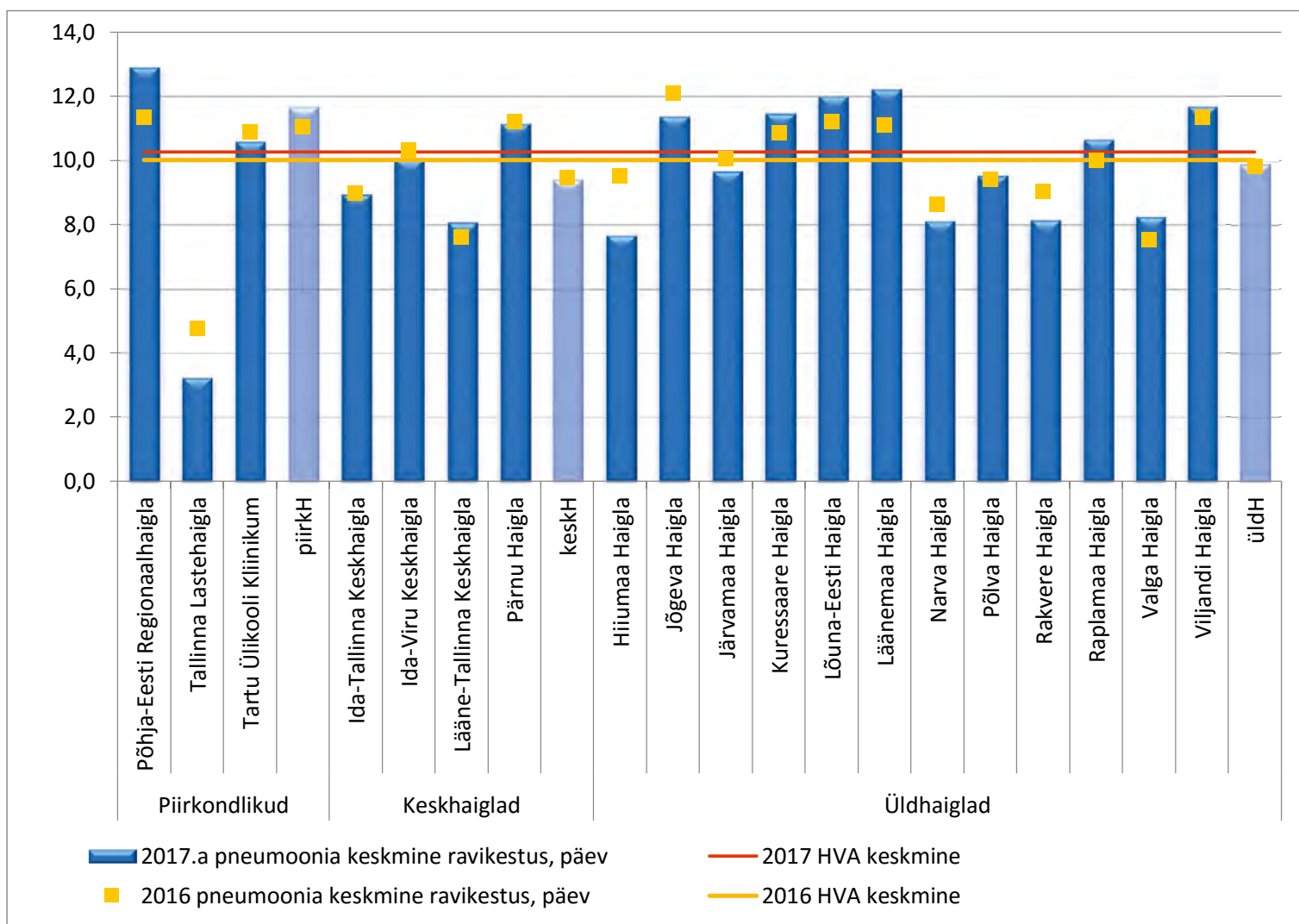
Apendektoomia ravijuhtude osakaal, mille kestus on olnud kuni 5 päeva

Haiglaliik	Haigla	2017. a apen- dektoomia ravijuhud, arv	2017. a apen- dektoomia ravikestus ≤ 5 päeva, arv	2017. a apen- dektoomia ravikestus ≤ 5 päeva, osakaal	95% usaldusvahemik
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	359	344	96 %	93-98 %
	Tallinna Lastehaigla	182	112	62 %	60-74 %
	Tartu Ülikooli Kliinikum	276	245	89 %	85-92 %
	piirkH	817	701	86%	83-88%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	225	213	95 %	91-97 %
	Ida-Viru Keskhaigla	104	93	89 %	82-94 %
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	119	104	87 %	80-92 %
	Pärnu Haigla	124	108	87 %	80-92 %
	keskH	572	518	91%	88-93%
Üldhaiglad	Hiiumaa Haigla	5	4	80 %	38-96 %
	Jõgeva Haigla*	-	-	-	MA
	Järvamaa Haigla	36	32	89 %	75-96 %
	Kuressaare Haigla	57	51	89 %	79-95 %
	Lõuna-Eesti Haigla	38	36	95 %	83-99 %
	Läänemaa Haigla	24	22	92 %	74-98 %
	Narva Haigla	86	79	92 %	84-96 %
	Põlva Haigla	18	16	89 %	67-97 %
	Rakvere Haigla	73	58	79 %	69-87 %
	Raplamaa Haigla	2	2	100 %	34-100 %
	Valga Haigla	23	21	91 %	73-98 %
	Viljandi Haigla	54	52	96 %	88-99 %
	üldH	416	373	90%	83-92%
HVA keskmine	Kokku	1 805	1 592	88%	87-90%

* teenust ei osutata
MA - mitte arvatav

RAVIKESTUS: PNEUMOONIA

Nimetus	Pneumoonia ravijuhtude keskmine kestus päevades.
Andmed	<p>Periood: 01.01.–31.12.2017 Ravitüüp: statsionaarne. Raviarvel põhidiagnoos (koos laienditega): J13, J14, J15, J18. Patsiendi vanus: ≥15 aastat.</p> <p>Sisaldab nii kindlustatud kui ka kindlustamata isikute raviarveid.</p>
Selgitus	<p>Indikaator kirjeldab pneumoonia patsiendi haiglas viibimise aega päevades. Ravikestus on toodud iga asutuse kohta võrdlevalt aritmeetilise keskmisena.</p> <p>Joonisel on esitatud pneumoonia ravijuhtude keskmine kestus päevades haiglaühikute lõikes ja HVA haiglates keskmiselt 2016. ja 2017. aastal.</p>



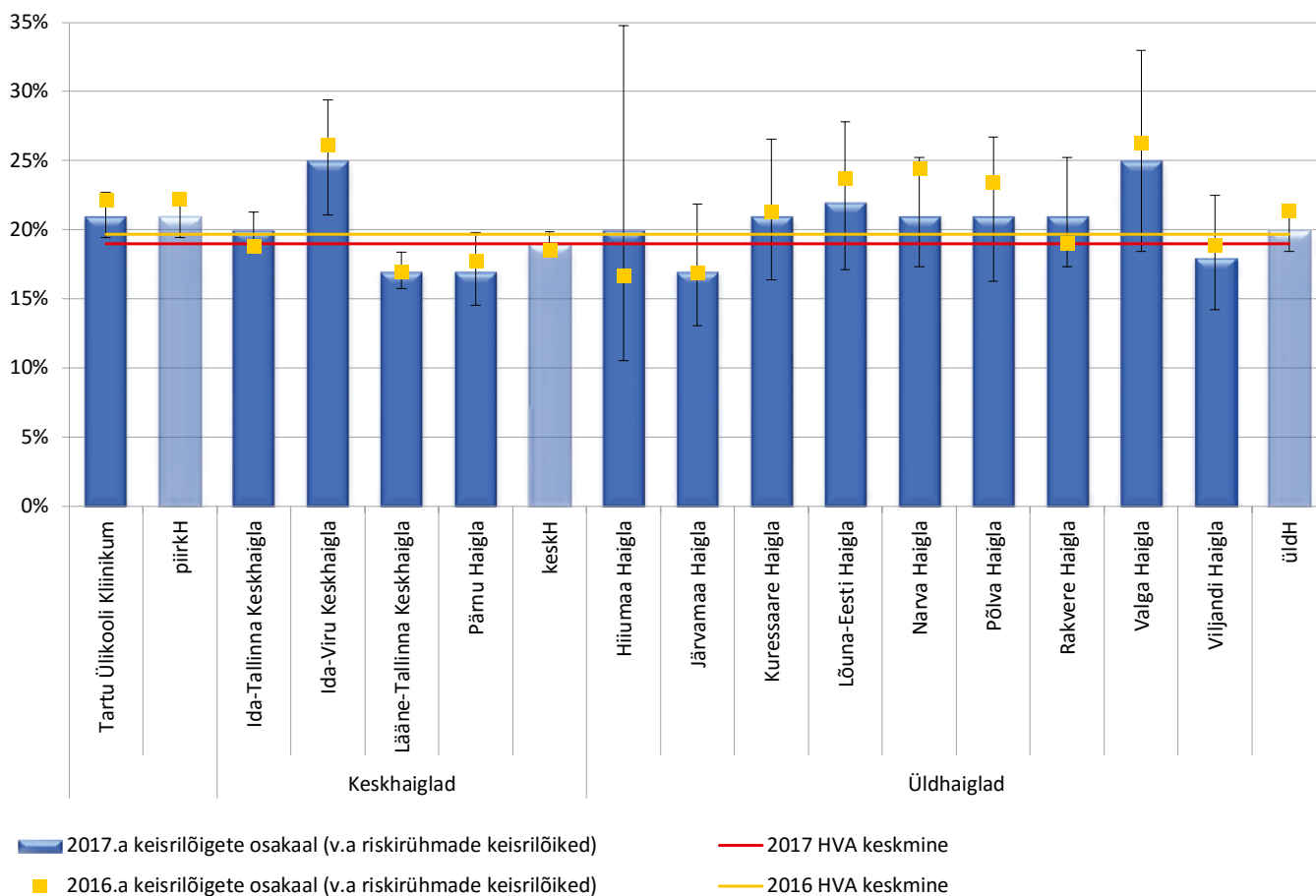
Pneumoonia ravijuhtude keskmine kestus päevades

Pneumoonia ravijuhtude keskmine kestus päevades

Haiglaliik	Haigla	2017. a pneumoonia ravijuhud, arv	2017. a pneumoonia keskmine ravikestus, päev
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	448	12,9
	Tallinna Lastehaigla	15	3,3
	Tartu Ülikooli Kliinikum	387	10,6
	piirkH	850	11,7
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	249	9,0
	Ida-Viru Keskhaigla	263	10,1
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	275	8,1
	Pärnu Haigla	180	11,2
	keskH	967	9,4
Üldhaiglad	Hiumaa Haigla	22	7,7
	Jõgeva Haigla	60	11,4
	Järvamaa Haigla	62	9,7
	Kuressaare Haigla	129	11,5
	Lõuna-Eesti Haigla	112	12,0
	Läänemaa Haigla	49	12,2
	Narva Haigla	166	8,1
	Põlva Haigla	81	9,5
	Rakvere Haigla	186	8,2
	Raplamaa Haigla	80	10,7
	Valga Haigla	108	8,3
	Viljandi Haigla	103	11,7
	üldH	1158	9,9
	HVA keskmine	kokku	2975

MITTERISKIRÜHMA KEISRILÕIGETE OSAKAAL

Nimetus	Keisrilõigete osakaal sündidest (v.a riskirühmade keisrilõiked).
Andmed	<p>Periood: arve esitatud Eesti Haigekassa 2017. aasta kuluperioodil. Ravitüüp: statsionaarne Teenuse kood: 1M2106 (keisrilõige), 2207K (normaalne füsioloogiline sünnitus) Patsiendi vanus: ≥18 aastat. Välja arvatud riskirühmade RHK-10 koodid: O30 (O30.0; O30.1; O30.2; O30.8; O30.9); O31.1; O32.1; O32.2; O32.3; O32.5; O36.4; O60; O63.2; O64.5; O66.1; O75.6; O81; P01.5; Z37.1; Z37.2; Z37.3; Z37.4; Z37.5; Z37.6; Z37.7.</p> <p>Sisaldab nii kindlustatud kui ka kindlustamata isikute raviarveid.</p>
Selgitus	<p>Mitteriskirühma keisrilõigete osakaal kõikidest keisrilõigetest.</p> <p>Joonisel on esitatud mitteriskirühmade keisrilõigete osakaal (koos usaldusvahemikega) haiglaliikide lõikes ja HVA haiglates keskmiselt 2016. ja 2017. aastal.</p>



Mitteriskirühma keisrilõigete osakaal

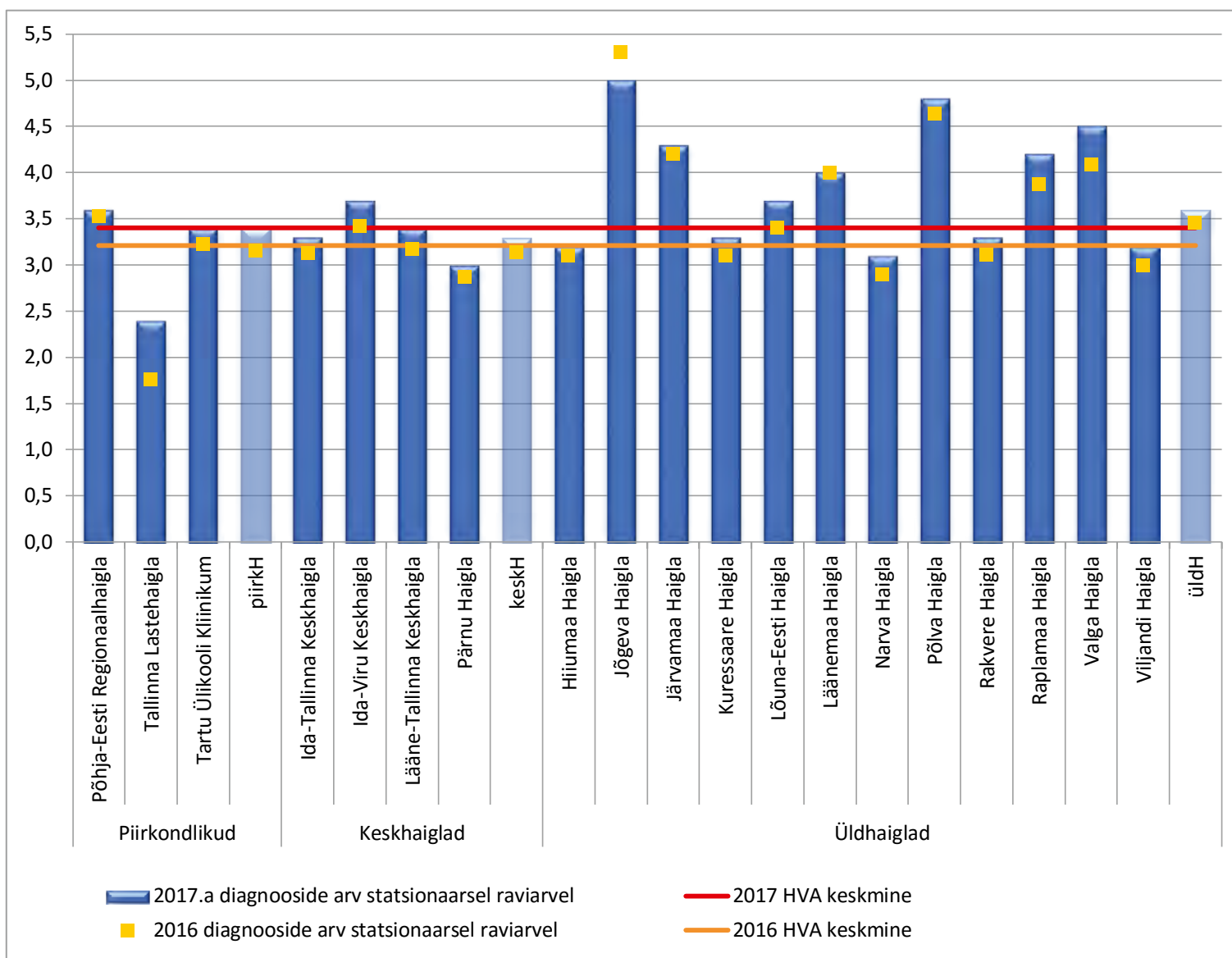
Mitteriskirühma keisrilõigete osakaal

Haiglaliik	Haigla	2017. a sün- nituste üldarv (v.a riskirüh- made keisrilõi- ked), arv	2017. a keisrilõiked (v.a riskirüh- made keisri- lõiked), arv	2017. a keis- rilõigete osakaal (v.a riskirühmade keisrilõiked)	95% usaldus- vahemik
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla*	0	0	0 %	MA
	Tallinna Lastehaigla*	0	0	0 %	MA
	Tartu Ülikooli Kliinikum	2 364	485	21 %	19-23 %
	piirkH	2 364	485	21%	19-23%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	3987	807	20 %	19-21 %
	Ida-Viru Keskhaigla	415	103	25 %	21-29 %
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	3161	531	17 %	16-18 %
	Pärnu Haigla	772	135	17 %	15-20 %
	keskH	8 335	1 576	19%	18-20%
Üldhaiglad	Hiumaa Haigla	40	8	20 %	11-35 %
	Jõgeva Haigla*	0	0	0 %	MA
	Järvamaa Haigla	277	47	17 %	13-22 %
	Kuressaare Haigla	243	51	21 %	16-27 %
	Lõuna-Eesti Haigla	228	51	22 %	17-28 %
	Läänemaa Haigla	1	0	0 %	MA
	Narva Haigla	408	87	21 %	17-25 %
	Põlva Haigla	232	48	21 %	16-27 %
	Rakvere Haigla	404	85	21 %	17-25 %
	Raplamaa Haigla*	0	0	0 %	MA
	Valga Haigla	134	33	25 %	18-33 %
	Viljandi Haigla	330	58	18 %	14-23 %
	üldH	2 297	2 297	20%	18-22%
HVA keskmine		12 996	12 996	19%	18-20%

*teenust ei osutata
MA- mitte arvatav

DIAGNOOSIDE ARV RAVIJUHU KOHTA

Nimetus	Keskmine diagnooside arv ühel statsionaarse ravi raviarvel
Andmed	<p>Periood: arve esitatud Eesti Haigekassa 2017. aasta kuluperioodil. Ravitüüp: statsionaarne Arvesse ei ole võetud valmisolekutasu ja 0-arvetena esitatud ravijuhud. Arvesse ei ole võetud haige lapsega statsionaarsel ravil viibiva hooldaja raviarveid, millel on põhidiagnoos Z76.3 ja taastusravi.</p> <p>Sisaldab kindlustatud isikute raviarveid.</p>
Selgitus	<p>Indikaator näitab keskmist diagnooside (põhi- ja kaasuv(ad)) arvu ühe statsionaarse raviarve kohta ning väljendab kaasuvate haiguste/tüsistuste kodeerimist.</p> <p>Joonisel on esitatud keskmine diagnooside arv ühel statsionaarse ravi raviarvel 2016. ja 2017. aastal.</p>

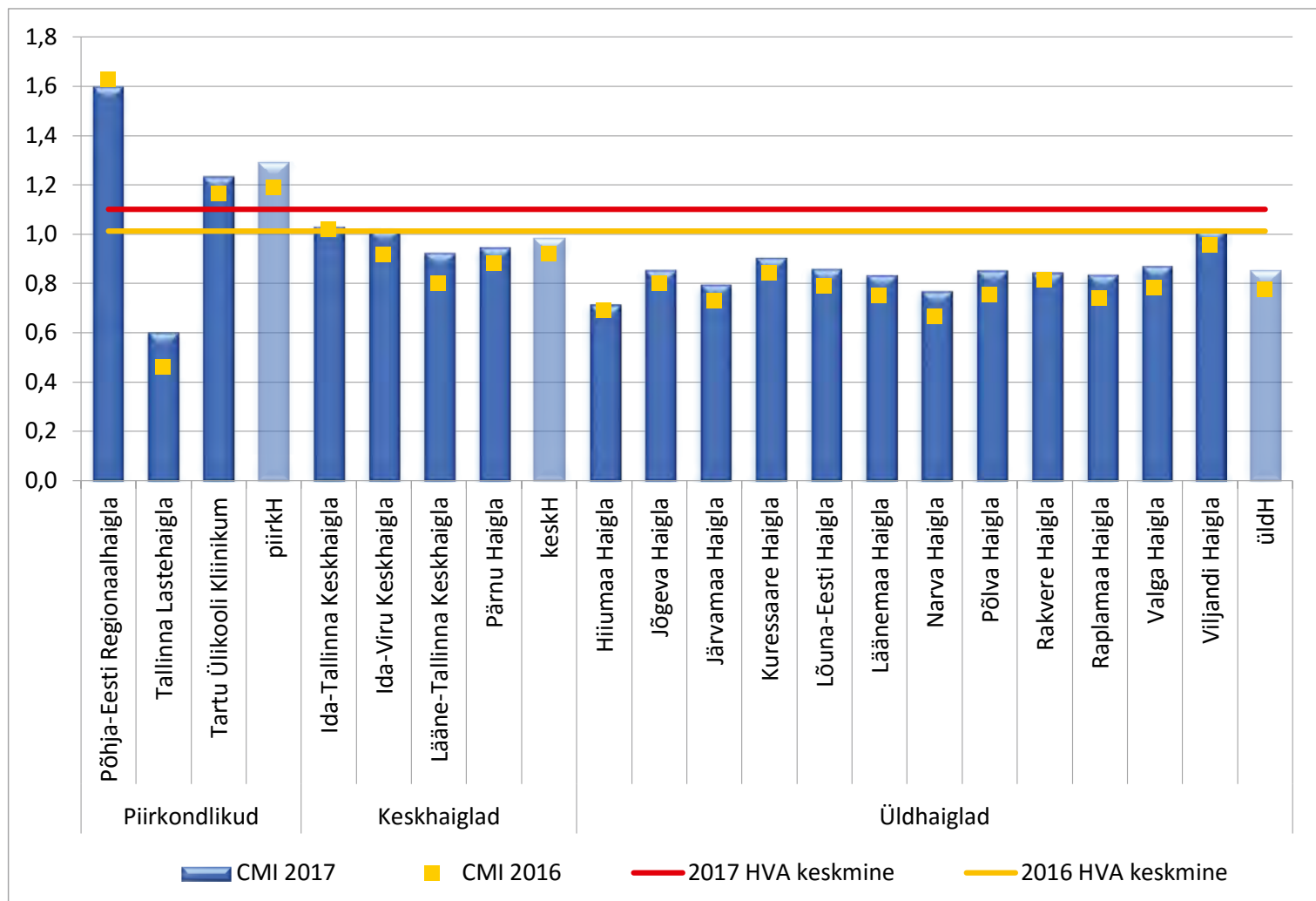


Keskmine diagnooside arv ühel statsionaarse ravi raviarvel

Keskmine diagnooside arv ühel statsionaarse ravi raviarvel

Haiglaliik	Haigla	2017.a diagnooside arv statsionaarsel raviarvel
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	3,6
	Tallinna Lastehaigla	2,4
	Tartu Ülikooli Kliinikum	3,4
	piirkH	3,4
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	3,3
	Ida-Viru Keskhaigla	3,7
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	3,4
	Pärnu Haigla	3,0
	keskH	3,3
Üldhaiglad	Hiiumaa Haigla	3,2
	Jõgeva Haigla	5,0
	Järvamaa Haigla	4,3
	Kuressaare Haigla	3,3
	Lõuna-Eesti Haigla	3,7
	Läänemaa Haigla	4,0
	Narva Haigla	3,1
	Põlva Haigla	4,8
	Rakvere Haigla	3,3
	Raplamaa Haigla	4,2
	Valga Haigla	4,5
	Viljandi Haigla	3,2
	üldH	3,6
	HVA keskmine	Kokku

CASEMIX INDEKS (CMI)	
Nimetus	DRGsse grupeerunud ravijuhtude casemix-indeks (CMI)
Andmed	<p>Periood: arve esitatud Eesti Haigekassa 2017. aasta kuluperioodil. Ravitüüp: statsionaarne Indikaator ei sisalda valmisolekutasu ja 0-summaga raviarveid.</p> <p>Sisaldab kindlustatud isikute raviarveid.</p>
Selgitus	<p>CMI väljendab vaadeldavate ravijuhtude (<i>casemix'i</i>) keskmist kaalu. CMId on võimalik jälgida näiteks haigla, eriala, haiglaliigi jne lõikes. Keskmine CMI on võrdne 1-ga. CMI >1 viitab suhteliselt raskematele (suurema kaaluga) juhtudele, CMI <1 aga suhteliselt kergematele (väiksema kaaluga) juhtudele. CMI arvutatakse kõigi DRGsse grupeerunud RJ kohta, st et arvesse võetakse nii need juhud, mis on tasutud DRG-põhiselt, kui ka need juhud, mis on läinud erandiks ning tasutud 100% teenusepõhiselt.</p> <p>Joonisel on esitatud DRGsse grupeerunud ravijuhtude casemix-indeks (CMI) 2016. ja 2017. aastal.</p>



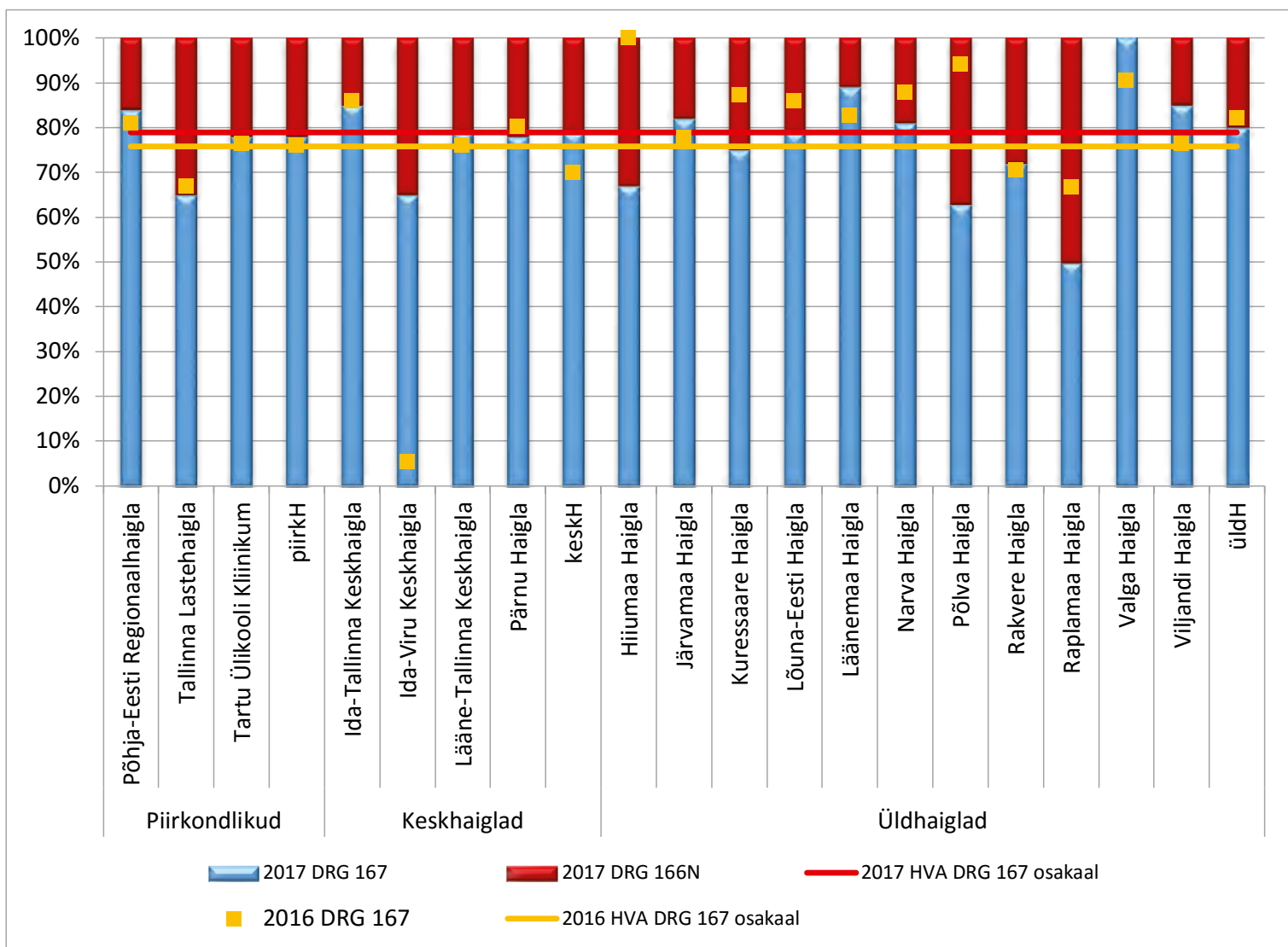
DRGss grupeerunud ravijuhtude casemix-indeks (CMI)

DRGss grupeerunud ravijuhtude *casemix*-indeks (CMI)

Haiglaliik	Haigla	2017. a CMI
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	1,60
	Tallinna Lastehaigla	0,60
	Tartu Ülikooli Kliinikum	1,24
	piirkH	1,30
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	1,03
	Ida-Viru Keskhaigla	1,02
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	0,93
	Pärnu Haigla	0,95
	keskH	0,99
Üldhaiglad	Hiiumaa Haigla	0,72
	Jõgeva Haigla	0,86
	Järvamaa Haigla	0,80
	Kuressaare Haigla	0,91
	Lõuna-Eesti Haigla	0,86
	Läänemaa Haigla	0,84
	Narva Haigla	0,77
	Põlva Haigla	0,86
	Rakvere Haigla	0,85
	Raplamaa Haigla	0,84
	Valga Haigla	0,87
	Viljandi Haigla	1,02
	üldH	0,86
	HVA keskmine	Kokku

KAASUVATE HAIGUSTE JA TÛSISTUSTE KODEERIMINE: APENDEKTOOMIA, SPETSIIFILISED PEAAJU-VERESOONTE HAIGUSED. V.A TIA JA VAGINAALNE SÛNNITUS

<p>Nimetus</p>	<p>Kaasuvate haiguste kodeerimine DRG-desse 166N, 167, 14A, 14B, 372 ja 373 grupeerunud raviarvete alusel.</p>
<p>Andmed</p>	<p>Periood: arve esitatud Eesti Haigekassa 2017. aasta kuluperioodi Ravitüüp: statsionaarne, päevaravi, ambulatoorne Arvesse ei ole võetud valmisolekutasu ja 0-arvetena esitatud ravijuhud.</p> <p>Indikaator – Apendektoomiad DRG 166N – Apendektoomia, tÛsistunud DRG 167 – Apendektoomia, tÛsistumata, kaasuvate haigusteta</p> <p>Indikaator – Spetsiifilised peaju veresoonte haigused, v.a transitoorse isheemia atakk (TIA) DRG 14A – Spetsiifilised peajuveresoonte haigused, v.a TIA, kaasuvate haigustega DRG 14B – Spetsiifilised peajuveresoonte haigused, v.a TIA, kaasuvate haigusteta</p> <p>Indikaator – Vaginaalsed sÛnnitused DRG 372 – Vaginaalne sÛnnitus kaasuvate haigustega DRG 373 – Vaginaalne sÛnnitus kaasuvate haigusteta</p>
<p>Selgitus</p>	<p>Indikaator kirjeldab, milline osa vastava ravisutuse apendektoomia/spetsiifiliste peaju veresoonte haiguste (v.a TIA), vaginaalse sÛnnituse ravijuhtudest on grupeerunud kaasuvate haiguste ja/või tÛsistustega DRGdesse.</p> <p>Teatud DRGde puhul toimub sama seisundi ja/või ravi saavate patsientide jaotus kahe paarilise DRG vahel vastavalt sellele, kas patsiendil on kaasuvaid haiguseid ja/või tÛsistusi (kht-ga) või mitte (kht-ta). Kht-ta ravijuhud viitavad patsientidele, kellel lisaks peamisele seisundile (põhidiagnoosile) muid, grupeerumise seisukohalt olulisi, kaasuvaid haigusi ja/või tÛsistusi ei esinenud. Samas võib kht-ta ravijuhtude osakaal viidata ka sellele, et kaasuvaid haigusi ja/või tÛsistusi ei ole raviarvele märgitud.</p> <p>Joonisel 1 on esitatud kaasuvate haiguste kodeerimine DRGdesse 166N ja 167 grupeerunud raviarvete alusel haiglaliikide lõikes ja HVA haiglates kokku 2016. ja 2017. aastal.</p> <p>Joonisel 2 on esitatud kaasuvate haiguste kodeerimine DRGdesse 014A ja 014B grupeerunud raviarvete alusel haiglaliikide lõikes ja HVA haiglates kokku 2016. ja 2017. aastal.</p> <p>Joonisel 3 on esitatud kaasuvate haiguste kodeerimine DRGdesse 372 ja 373 grupeerunud raviarvete alusel haiglaliikide lõikes ja HVA haiglates kokku 2016. ja 2017. aastal.</p>



Joonis 1. Kaasuvate haiguste ja tüsistuste kodeerimine: apendektoomia

Kaasuvate haiguste ja tüsistuste kodeerimine: apendektoomia

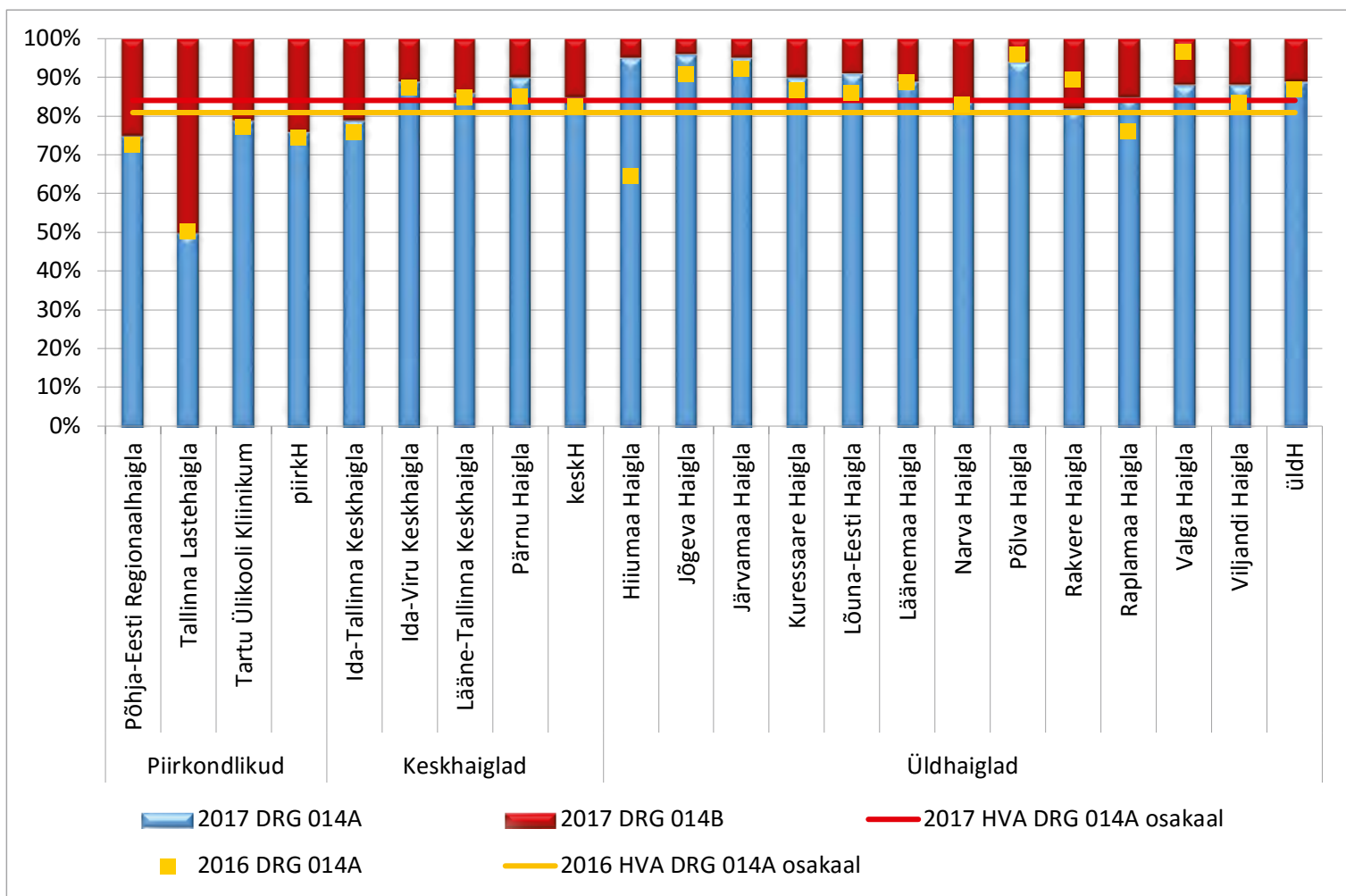
Haiglaliik	Haigla	2017. a DRG 167	2017. a DRG 167	2017. a DRG 166N	2017. a DRG 166N
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	323	84 %	61	16 %
	Tallinna Lastehaigla	124	65 %	66	35 %
	Tartu Ülikooli Kliinikum	231	78 %	66	22 %
	piirkH	678	78 %	193	22 %
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	203	85 %	35	15 %
	Ida-Viru Keskhaigla	71	65 %	38	35 %
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	101	79 %	27	21 %
	Pärnu Haigla	103	78 %	29	22 %
	keskH	478	79 %	129	21 %
Üldhaiglad	Hiiumaa Haigla	4	67 %	2	33 %
	Jõgeva Haigla*	-	-	-	MA
	Järvamaa Haigla	31	82 %	7	18 %
	Kuressaare Haigla	43	75 %	14	25 %
	Lõuna-Eesti Haigla	31	79 %	8	21 %
	Läänemaa Haigla	25	89 %	3	11 %
	Narva Haigla	72	81 %	17	19 %
	Põlva Haigla	12	63 %	7	37 %
	Rakvere Haigla	53	72 %	21	28 %
	Raplamaa Haigla	1	50 %	1	50 %
	Valga Haigla	26	100 %	0	0 %
	Viljandi Haigla	51	85 %	9	15 %
	üldH	349	80 %	89	20 %
HVA keskmine	Kokku	1505	79 %	411	21 %

*teenust ei osutata

MA – mitte arvatav

167 Apendektoomia, tüsistumata, kht-ta

166N Apendektoomia, tüsistunud



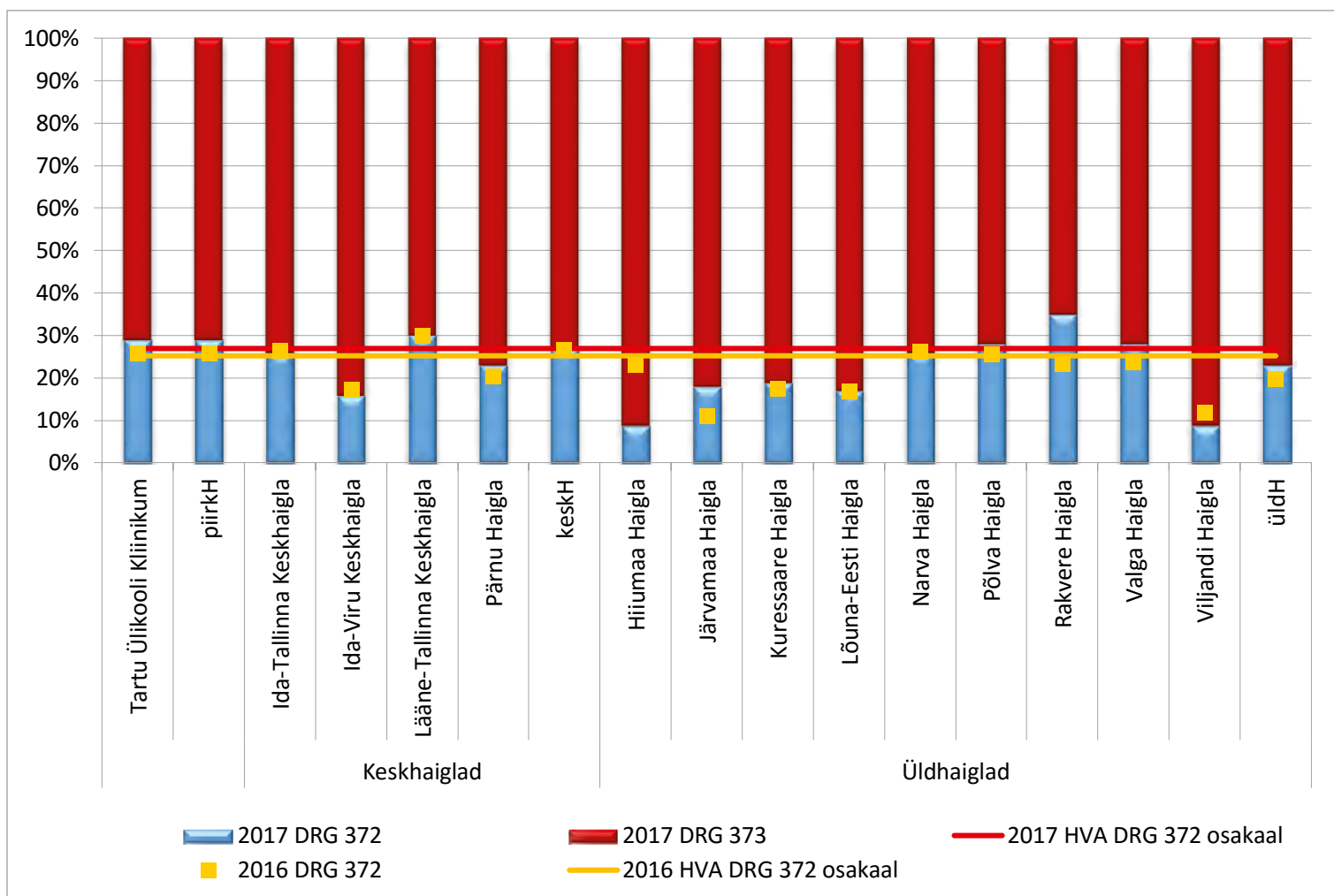
Joonis 2. Kaasuvate haiguste ja tüsistuste kodeerimine: spetsiifilised peajuveresoonte haigused, v.a TIA

Kaasuvate haiguste ja tüsistuste kodeerimine: spetsiifilised peajuveresoonte haigused, v.a TIA

Haiglaliik	Haigla	2017. a DRG 014A	2017. a DRG 014A	2017. a DRG 014B	2017. a DRG 014B
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	495	75 %	167	25 %
	Tallinna Lastehaigla	2	50 %	2	50 %
	Tartu Ülikooli Kliinikum	372	79 %	98	21 %
	piirkH	869	76 %	267	24 %
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	315	79 %	85	21 %
	Ida-Viru Keskhaigla	336	89 %	41	11 %
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	279	86 %	45	14 %
	Pärnu Haigla	184	90 %	21	10 %
	keskH	1 114	85 %	192	15 %
Üldhaiglad	Hiumaa Haigla	21	95 %	1	5 %
	Jõgeva Haigla	76	96 %	3	4 %
	Järvamaa Haigla	78	95 %	4	5 %
	Kuressaare Haigla	82	90 %	9	10 %
	Lõuna-Eesti Haigla	80	91 %	8	9 %
	Läänemaa Haigla	48	89 %	6	11 %
	Narva Haigla	141	84 %	27	16 %
	Põlva Haigla	65	94 %	4	6 %
	Rakvere Haigla	80	82 %	17	18 %
	Raplamaa Haigla	29	85 %	5	15 %
	Valga Haigla	69	88 %	9	12 %
	Viljandi Haigla	191	88 %	27	12 %
	üldH	960	89 %	120	11 %
HVA keskmine	Kokku	2 943	84 %	579	16 %

14A Spetsiifilised peajuveresoonte haigused, v.a transitoorse isheemia atakk, kht-ga

14B Spetsiifilised peajuveresoonte haigused, v.a transitoorse isheemia atakk, kht-ta



Joonis 2. Kaasuvate haiguste ja tüsistuste kodeerimine: vaginaalne sünnitus

Kaasuvate haiguste ja tüsistuste kodeerimine: vaginaalne sünnitus

Haiglaliik	Haigla	2017. a DRG 372	2017. a DRG 372	2017. a DRG 373	2017. a DRG 373
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla*	-	-	-	MA
	Tallinna Lastehaigla*	-	-	-	MA
	Tartu Ülikooli Kliinikum	545	29 %	1343	71 %
	piirkH	545	29%	1343	71%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	835	26 %	2334	74 %
	Ida-Viru Keskhaigla	50	16 %	263	84 %
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	788	30 %	1822	70 %
	Pärnu Haigla	150	23 %	492	77 %
	keskH	1823	27%	4911	73%
Üldhaiglad	Hiiumaa Haigla	3	9 %	29	91 %
	Jõgeva Haigla*	-	-	-	MA
	Järvamaa Haigla	42	18 %	197	82 %
	Kuressaare Haigla	38	19 %	157	81 %
	Lõuna-Eesti Haigla	30	17 %	147	83 %
	Läänemaa Haigla*	-	-	-	Ma
	Narva Haigla	85	26 %	238	74 %
	Põlva Haigla	51	28 %	133	72 %
	Rakvere Haigla	115	35 %	215	65 %
	Raplamaa Haigla*	-	-	-	-
	Valga Haigla	31	28 %	81	72 %
	Viljandi Haigla	24	9 %	245	91 %
	üldH	419	23%	1442	77%
HVA keskmine	Kokku	2787	27%	7696	73%

* teenust ei osutata

MA – mitte arvatav

372 Vaginaalne sünnitus, kht-ga

373 Vaginaalne sünnitus, kht-ta

TOIMEAINEPÕHISTE RETSEPTIDE OSAKAAL JA VÄLDITAV OMAOSALUS ÜHE RETSEPTI KOHTA ¹	
Nimetus	Haiglas väljakirjutatud toimeainepõhiste retseptide osakaal ja välditav omaosalus eurodes ühe retsepti kohta.
Andmed	1. Periood ja valim: ajavahemikus 01.01.–31.12.2017 välja kirjutatud ravimite retseptid. 2. Periood ja valim: ajavahemikus 01.01.–31.12.2017 HVA haiglate patsientidele (EHK kindlustusega) välja kirjutatud realiseeritud ehk välja ostetud soodusretseptid.
Selgitus	Mida suurem on toimeainepõhiste soodusretseptide osakaal, seda vähem on arst piiranud patsiendi võimalust endale soodsaimat ravimit valida. Välditav omaosalus ühe retsepti kohta on piirkinda ületav osa eurodes retsepti maksumusest retsepti kohta ühe kalendriaasta jooksul. Tabelis 1 on esitatud 2017. aastal välja kirjutatud toimeainepõhiste retseptide osakaal haiglaliikide lõikes ja HVA haiglates keskmiselt. Tabelis 2 on esitatud keskmine välditav osa retsepti maksumusest ühe retsepti kohta eurodes haiglaliikide lõikes ja HVA haiglates keskmiselt 2017. aastal.

¹Toimeainepõhiste retseptide osakaal ja välditav omaosalus on arvatatu retsepti, mitte patsiendi kohta

Tabel 1. 2017. aastal välja kirjutatud toimeainepõhiste retseptide osakaal

		Sünnitusabi ja günekoloogia	Hüper- tooniamid ravimid	Suukaudsed diabeedi ravimid	Kardioloogia	Neuroloogia	Oftamoloogia	Kokku
Haiglaaliik	Haigla	Toimeainepõhiste retseptide osakaal	Toimeainepõhiste retseptide osakaal	Toimeainepõhiste retseptide osakaal	Toimeainepõhiste retseptide osakaal	Toimeainepõhiste retseptide osakaal	Toimeainepõhiste retseptide osakaal	Toimeainepõhiste retseptide osakaal
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	49 %	91 %	81 %	88 %	98 %	99 %	86 %
	Tallinna Lastehaigla	*	86 %	78 %	80 %	95 %	89 %	85 %
	Tartu Ülikooli Kliinikum	86 %	96 %	97 %	97 %	94 %	93 %	93 %
	piirkH	80 %	92 %	87 %	91 %	95 %	93 %	89 %
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	91 %	90 %	90 %	90 %	99 %	85 %	90 %
	Ida-Viru Keskhaigla	84 %	99 %	100 %	99 %	100 %	100 %	92 %
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	92 %	97 %	99 %	95 %	91 %	100 %	96 %
	Pärnu Haigla	100 %	100 %	99 %	100 %	100 %	98 %	99 %
	keskH	91 %	95 %	98 %	95 %	97 %	90 %	93 %
Üldhaiglad	Hiiumaa Haigla	70 %	99 %	100 %	100 %	97 %	*	90 %
	Jõgeva Haigla	90 %	73 %	82 %	94 %	46 %	100 %	88 %
	Järvamaa Haigla	46 %	99 %	96 %	95 %	1 %	*	73 %
	Kuressaare Haigla	32 %	95 %	75 %	100 %	100 %	98 %	81 %
	Lõuna-Eesti Haigla	99 %	99 %	100 %	100 %	100 %	99 %	98 %
	Läänemaa Haigla	24 %	95 %	93 %	91 %	99 %	*	75 %
	Narva Haigla	88 %	99 %	99 %	99 %	100 %	89 %	97 %
	Põlva Haigla	99 %	99 %	100 %	100 %	100 %	*	98 %
	Rakvere Haigla	98 %	98 %	97 %	99 %	98 %	*	97 %
	Raplamaa Haigla	74 %	97 %	93 %	99 %	100 %	*	95 %
	Valga Haigla	99 %	98 %	97 %	*	99 %	99 %	97 %
	Viljandi Haigla	99 %	99 %	100 %	100 %	91 %	82 %	97 %
üldH	79 %	97 %	92 %	99 %	82 %	95 %	91 %	
KOKKU		86 %	94 %	94 %	93 %	94 %	91 %	91 %

* teenust ei osutata

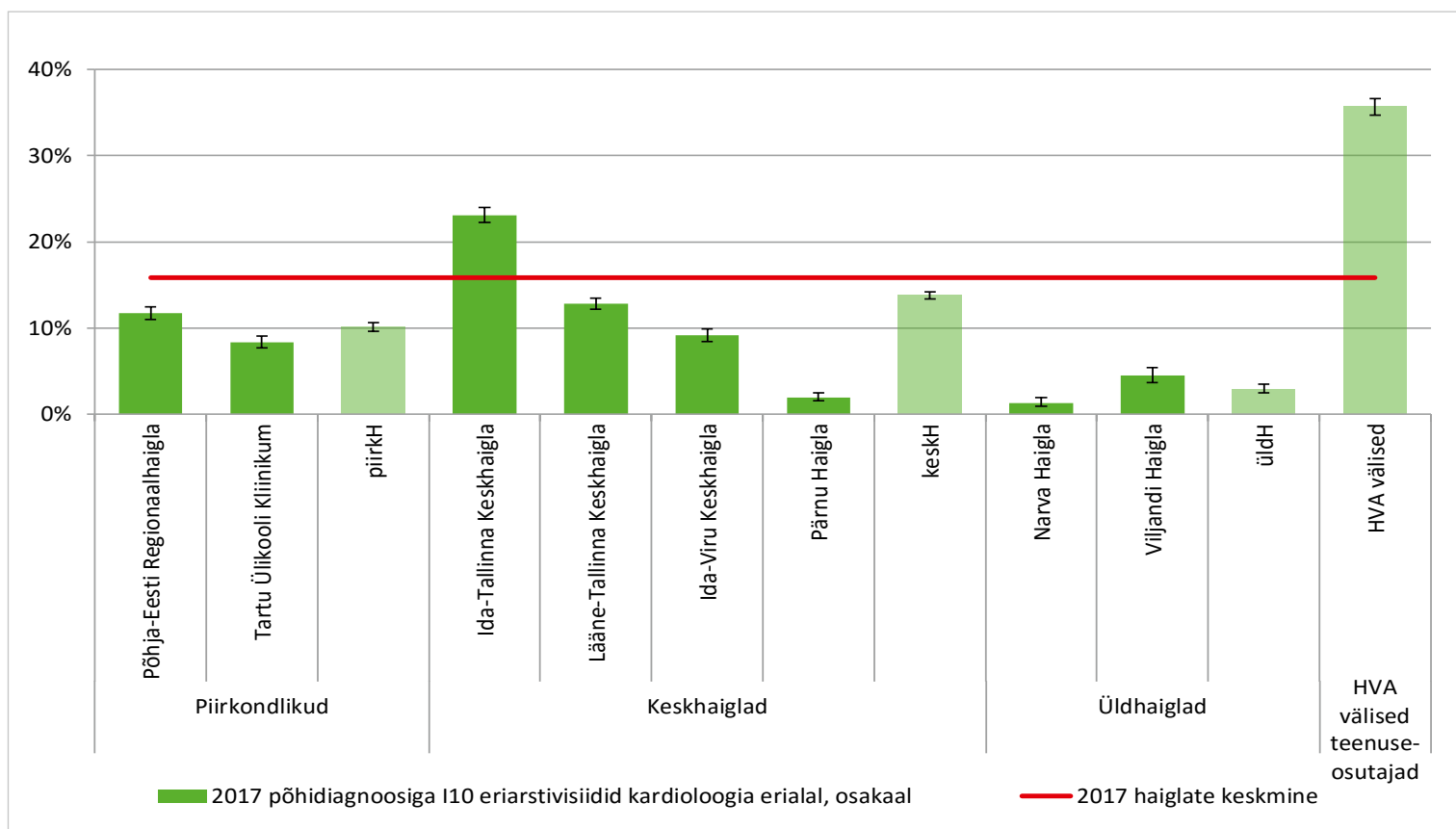
Tabel 2. 2017. aastal välja kirjutatud toimeainepõhiste retseptide keskmine välditav osa retsepti maksusest ühe retsepti kohta eurodes

		Sünnitusabi ja günekoloogia	Hüpertoonia ravimid	Suukaudsed diabeedi ravimid	Kardioloogia	Neuroloogia	Oftamoloogia	Kokku
		Keskmine välditav omaosalus	Keskmine välditav omaosalus	Keskmine välditav omaosalus	Keskmine välditav omaosalus	Keskmine välditav omaosalus	Keskmine välditav omaosalus	Keskmine välditav omaosalus
Haiglaliik	Haigla	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	3,2	1,4	2,4	1,8	1,9	1,9	1,4
	Tallinna Lastehaigla	2,8	3,2	0,3	*	4,9	0,1	1,2
	Tartu Ülikooli Kliinikum	2,4	1,1	2,0	1,3	1,6	1,3	1,1
	piirkH	3,0	1,3	2,3	1,4	2,3	1,3	1,3
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	3,1	1,1	2,4	1,2	1,3	1,9	1,4
	Ida-Viru Keskhaigla	2,1	1,4	1,8	0,7	1,1	1,6	1,0
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	2,5	1,2	2,0	1,0	1,1	2,7	1,2
	Pärnu Haigla	2,8	1,5	2,6	0,9	2,0	1,7	1,3
	keskH	2,7	1,3	2,3	1,0	1,3	1,9	1,3
Üldhaiglad	Hiiumaa Haigla	2,9	0,8	2,5	1,2	0,5	-	1,1
	Jõgeva Haigla	2,2	1,5	1,5	1,1	1,2	2,3	1,0
	Järvamaa Haigla	2,0	1,1	1,4	1,1	0,7	-	1,1
	Kuressaare Haigla	3,4	1,1	2,0	1,2	1,5	2,5	1,1
	Lõuna-Eesti Haigla	2,8	1,2	2,8	1,0	1,1	1,0	0,9
	Läänemaa Haigla	2,0	0,6	1,6	0,9	1,6	-	1,1
	Narva Haigla	2,8	1,4	2,3	0,9	1,5	2,3	1,2
	Põlva Haigla	2,6	0,8	2,1	0,8	0,8	-	1,0
	Rakvere Haigla	1,9	0,5	2,1	1,0	1,3	-	1,0
	Raplamaa Haigla	3,2	1,2	2,9	0,8	1,0	-	1,0
	Valga Haigla	2,5	1,0	*	0,9	0,9	2,2	1,4
	Viljandi Haigla	2,4	1,0	2,2	0,8	0,8	2,2	1,1
	üldH	2,6	1,0	2,2	1,0	1,1	2,1	1,1
KOKKU		2,8	1,2	2,3	1,1	1,6	1,8	1,2

* teenust ei osutata

INDIKAATORHAIGUSEGA PATSIENTIDE ERIARSTIVISIITIDE OSAKAAL

Nimetus	Indikaator kirjeldab tüsistumata diabeedi ja kõrgvererõhktõve patsientide eriarstivisiitide osakaalu.
<p>Andmed</p>	<p>Periood: 01.01.–31.12.2017 <u>Ravitüüp:</u> 1 (ambulatoorne) (sh erakorralised visiidid A95, kui EMO raviarve on märgitud ambulatoorseks) Sisaldab kindlustatud, kindlustamata isikute raviarveid. <u>Raviarved teenuse koodidega:</u> 3002 Eriarsti esmane vastuvõtt 3004 Eriarsti korduv vastuvõtt</p> <p>Kõrgvererõhktõbi: põhidiagnoos I10; I11.0; I11.9; I12.0; I12.9; I13.0–I13.9; I15.0–I15.9. Diabeet: põhidiagnoos E10.0-E10.8; E11.0–E11.9; E13.0–13.9; E14.0–E14.9</p> <p><u>Indikaatorhaigused:</u></p> <p><u>Kõrgvererõhktõbi:</u> Kui arvel on järgmine põhidiagnoos I10 ja külastati järgmisi eriarste (lepingu eriala konto järgi): kardioloogia (kesk- ja piirkondlikes haiglad; HVA välised teenuseosutajad) kardioloogia ja/või sisehaigused (üldhaiglad). Sisaldab alates 31-aastaste raviarveid.</p> <p><u>Diabeet:</u> Kui arvel järgmised põhidiagnoosid E11.9, E13.9, E14.9 ja külastati järgmisi eriarste (lepingu eriala konto järgi): endokrinoloogia (kesk- ja piirkondlikes haiglad; HVA välised teenuseosutajad); endokrinoloogia ja/või sisehaigused (üldhaiglad). Sisaldab kõiki vanuserühmi.</p>
<p>Selgitus</p>	<p>Patsientide eriarstiviidid, kellel on põhidiagnooside põhjal komplikatsioonideta indikaatorhaigus (diabeet, kõrgvererõhktõbi).</p> <p>Joonisel 1 on esitatud kõrgvererõhktõvega (I10) patsientide eriarstivisiitide osakaal kardioloogia erialal.</p> <p>Joonisel 2 on esitatud kõrgvererõhktõvega (I10) patsientide eriarstivisiitide kardioloogia ja sisehaiguste erialadel osakaal üldhaiglates.</p> <p>Joonisel 3 on esitatud diabeediga (E11.9, E13.9, E14.9) patsientide eriarstivisiitide osakaal endokrinoloogia erialal.</p> <p>Joonisel 4 on esitatud diabeediga (E11.9, E13.9, E14.9) patsientide eriarstivisiitide osakaal sisehaiguste erialal üldhaiglates.</p> <p>Tabelis 1 on esitatud kõrgvererõhktõvega (I10) patsientide eriarstivisiitide osakaal esmase või korduva eriarsti visiidina.</p> <p>Tabelis 2 on esitatud kõrgvererõhktõvega (I10) patsientide eriarstivisiitide osakaal kardioloogile.</p> <p>Tabelis 3 on esitatud diabeediga (E11.9, E13.9, E14.9) patsientide eriarstivisiitide osakaal esmase või korduva eriarsti visiidina.</p> <p>Tabelis 4 on esitatud diabeediga (E11.9, E13.9, E14.9) patsientide eriarstivisiitide osakaal endokrinoloogile.</p>



Joonis 1. Kõrgvererõhktõvega (I10) patsientide eriarstivisiitide osakaal kardioloogia erialal

Kõrgvererõhktõvega (I10) patsientide eriarstivisiitide osakaal kardioloogia erialal

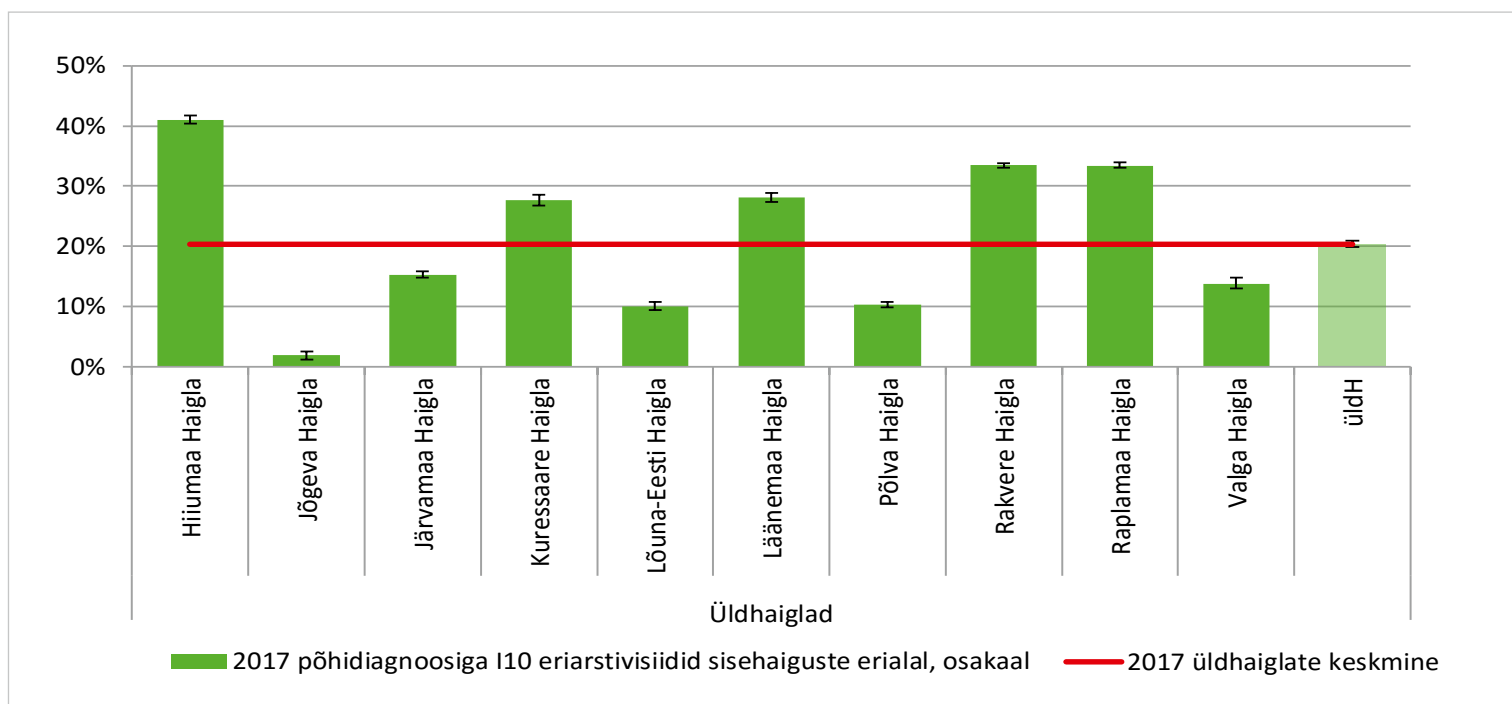
Haiglaliik	Haigla	2017* kõrgvererõhktõvega eriarstivisiidid kõikidel erialadel, arv			2017 põhidiagnoosiga I10 eriarstivisiidid kardioloogia erialal, arv			2017 põhidiagnoosiga I10 eriarstivisiidid kardioloogia erialal, osakaal			95% usaldusvahemik
		3002	3004	Kokku	3002	3004	Kokku	3002	3004	Kokku	
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	3 669	3 842	7 511	494	383	877	13%	10%	12%	11–12%
	Tartu Ülikooli Kliinikum	3 114	3 289	6 403	269	263	532	9%	8%	8%	8–9%
	piirkH	6 783	7 131	13 914	763	646	1 409	11%	9%	10%	10–11%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	3 537	4 980	8 517	851	1 116	1 967	24%	22%	23%	22–24%
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	4 804	5 270	10 074	712	574	1 286	15%	11%	13%	12–13%
	Ida-Viru Keskhaigla	3 503	2 318	5 821	347	185	532	10%	8%	9%	8–10%
	Pärnu Haigla	1 359	2 204	3 563	29	40	69	2%	2%	2%	2–2%
	keskH	13 203	14 772	27 975	1 939	1 915	3 854	15%	13%	14%	13–14%
Üldhaiglad	Narva Haigla	1 270	729	1 999	15	11	26	1%	2%	1%	1–2%
	Viljandi Haigla	1 073	1 029	2 102	51	42	93	5%	4%	4%	4–5%
	üldH	2 343	1 758	4 101	66	53	119	3%	3%	3%	2–3%
HVA välised teenuseosutajad	HVA välised	4 996	4 521	9 517	1 931	1 467	3 398	39%	32%	36%	35–37%
Kokku:		27 325	28 182	55 507	4 699	4 081	8 780	17%	14%	16%	16–16%

*2017. aasta arvutused on võrreldes varasemate aastatega korrigeeritud - välja on jäetud järgmiseid ravitüübid:

3020 Eriarsti koduvisiit

3036 Õe koduvisiit

2017. aastal kõrgvererõhktõve põhidiagnoos I10 (2016. aastal arvestati järgmiseid põhidiagnoose: I10; I11.9; I12.9; I13.9; I15.0).



Joonis 2. Kõrgvererõhktõvega (I10) patsientide eriarstivisiitide osakaal sisehaiguste erialadel üldhaiglates

Haiglaliik	Haigla**	2017* kõrgvererõhktõvega eriarstivisiidid kõikidel erialadel, arv			2017 põhidiagnoosiga I10 eriarstivisiidid sisehaiguste erialal, arv			2017 põhidiagnoosiga I10 eriarstivisiidid sisehaiguste erialal, osakaal			95% usaldusvahemik
		3002	3004	Kokku	3002	3004	Kokku	3002	3004	Kokku	
Üldhaiglad	Hiiumaa Haigla	159	36	195	76	4	80	48%	11%	41%	34–48%
	Jõgeva Haigla	474	418	892	12	5	17	3%	1%	2%	1–3%
	Järvamaa Haigla	243	84	327	38	12	50	16%	14%	15%	12–20%
	Kuressaare Haigla	138	101	239	58	8	66	42%	8%	28%	22–34%
	Lõuna-Eesti Haigla	394	292	686	52	17	69	13%	6%	10%	8–13%
	Läänemaa Haigla	370	170	540	120	32	152	32%	19%	28%	25–32%
	Põlva Haigla	334	252	586	40	20	60	12%	8%	10%	8–13%
	Rakvere Haigla	837	347	1 184	289	107	396	35%	31%	33%	31–36%
	Raplamaa Haigla	401	425	826	148	128	276	37%	30%	33%	30–37%
	Valga Haigla	449	386	835	72	43	115	16%	11%	14%	12–16%
	üldH	3 799	2 511	6 310	905	376	1 281	24%	15%	20%	19–21%
Kokku:		3 799	2 511	6 310	905	376	1 281	24%	15%	20%	19–21%

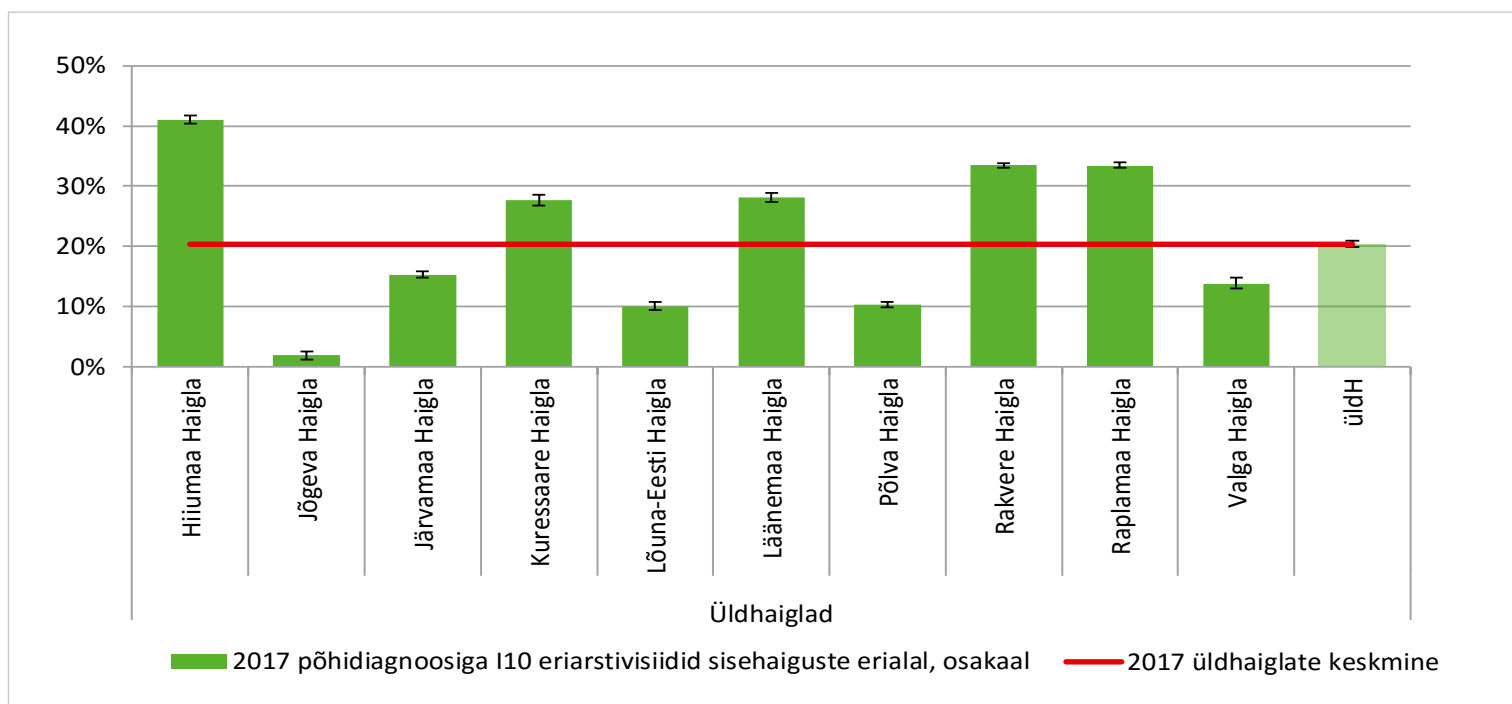
*2017. aasta arvutused on võrreldes varasemate aastatega korrigeeritud - välja on jäetud järgmised ravitüübid:

3020 Eriarsti koduvisiit

3036 Õe koduvisiit

2017. aastal kõrgvererõhktõve põhidiagnoos I10 (2016. aastal arvestati järgmisi põhidiagnoose: I10; I11.9; I12.9; I13.9; I15.0).

**puudub kardioloogia eriala leping



Joonis 2. Kõrgvererõhktõvega (I10) patsientide eriarstivisiitide osakaal sisehaiguste erialadel üldhaiglates

Haiglaliik	Haigla**	2017* kõrgvererõhktõvega eriarstivisiidid kõikidel erialadel, arv			2017 põhidiagnoosiga I10 eriarstivisiidid sisehaiguste erialal, arv			2017 põhidiagnoosiga I10 eriarstivisiidid sisehaiguste erialal, osakaal			95% usaldusvahemik
		3002	3004	Kokku	3002	3004	Kokku	3002	3004	Kokku	
Üldhaiglad	Hiiumaa Haigla	159	36	195	76	4	80	48%	11%	41%	34–48%
	Jõgeva Haigla	474	418	892	12	5	17	3%	1%	2%	1–3%
	Järvamaa Haigla	243	84	327	38	12	50	16%	14%	15%	12–20%
	Kuressaare Haigla	138	101	239	58	8	66	42%	8%	28%	22–34%
	Lõuna-Eesti Haigla	394	292	686	52	17	69	13%	6%	10%	8–13%
	Läänemaa Haigla	370	170	540	120	32	152	32%	19%	28%	25–32%
	Põlva Haigla	334	252	586	40	20	60	12%	8%	10%	8–13%
	Rakvere Haigla	837	347	1 184	289	107	396	35%	31%	33%	31–36%
	Raplamaa Haigla	401	425	826	148	128	276	37%	30%	33%	30–37%
	Valga Haigla	449	386	835	72	43	115	16%	11%	14%	12–16%
	üldH	3 799	2 511	6 310	905	376	1 281	24%	15%	20%	19–21%
Kokku:		3 799	2 511	6 310	905	376	1 281	24%	15%	20%	19–21%

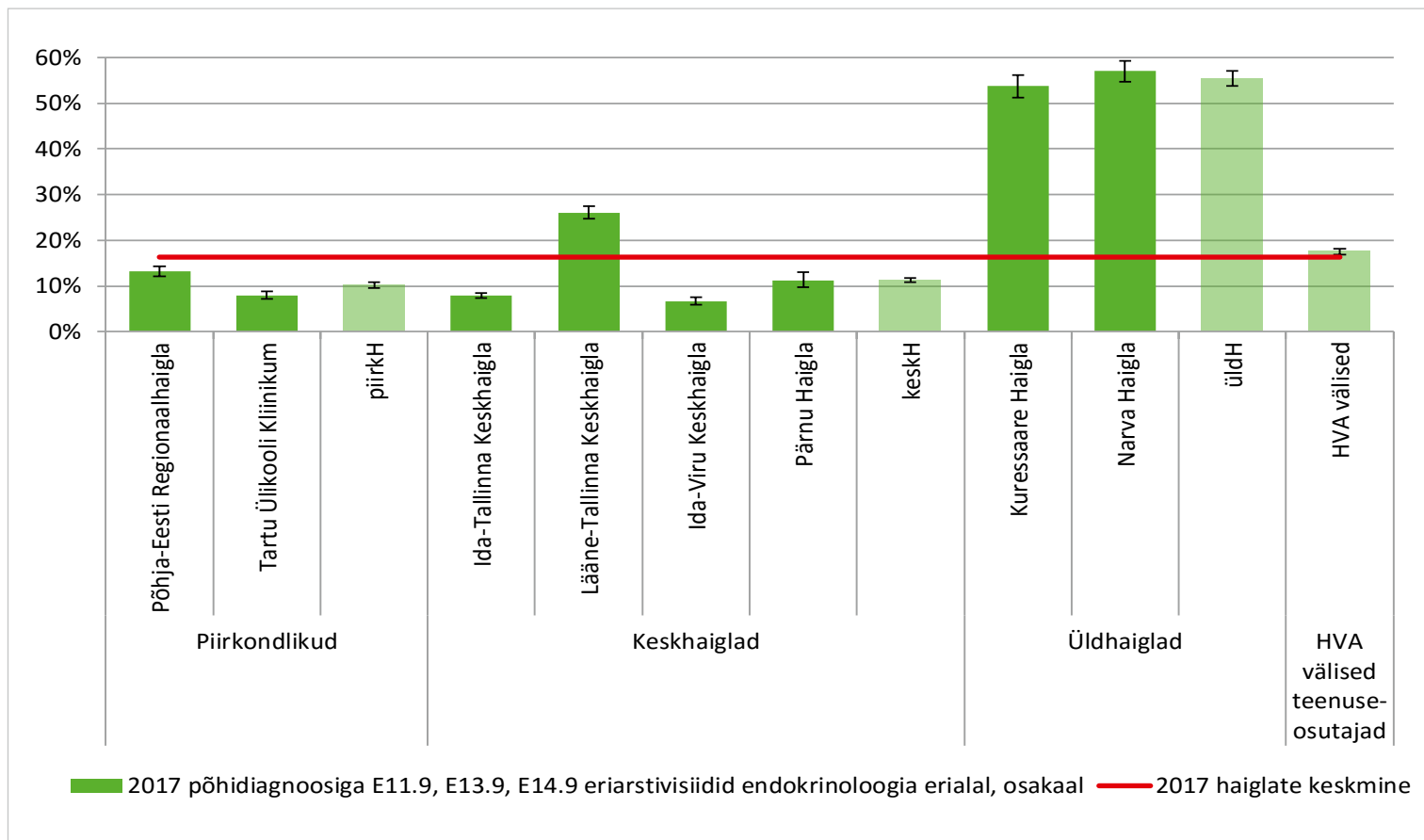
*2017. aasta arvutused on võrreldes varasemate aastatega korrigeeritud - välja on jäetud järgmised ravitüübid:

3020 Eriarsti koduvisiit

3036 Õe koduvisiit

2017. aastal kõrgvererõhktõve põhidiagnoos I10 (2016. aastal arvestati järgmisi põhidiagnoose: I10; I11.9; I12.9; I13.9; I15.0).

**puudub kardioloogia eriala leping

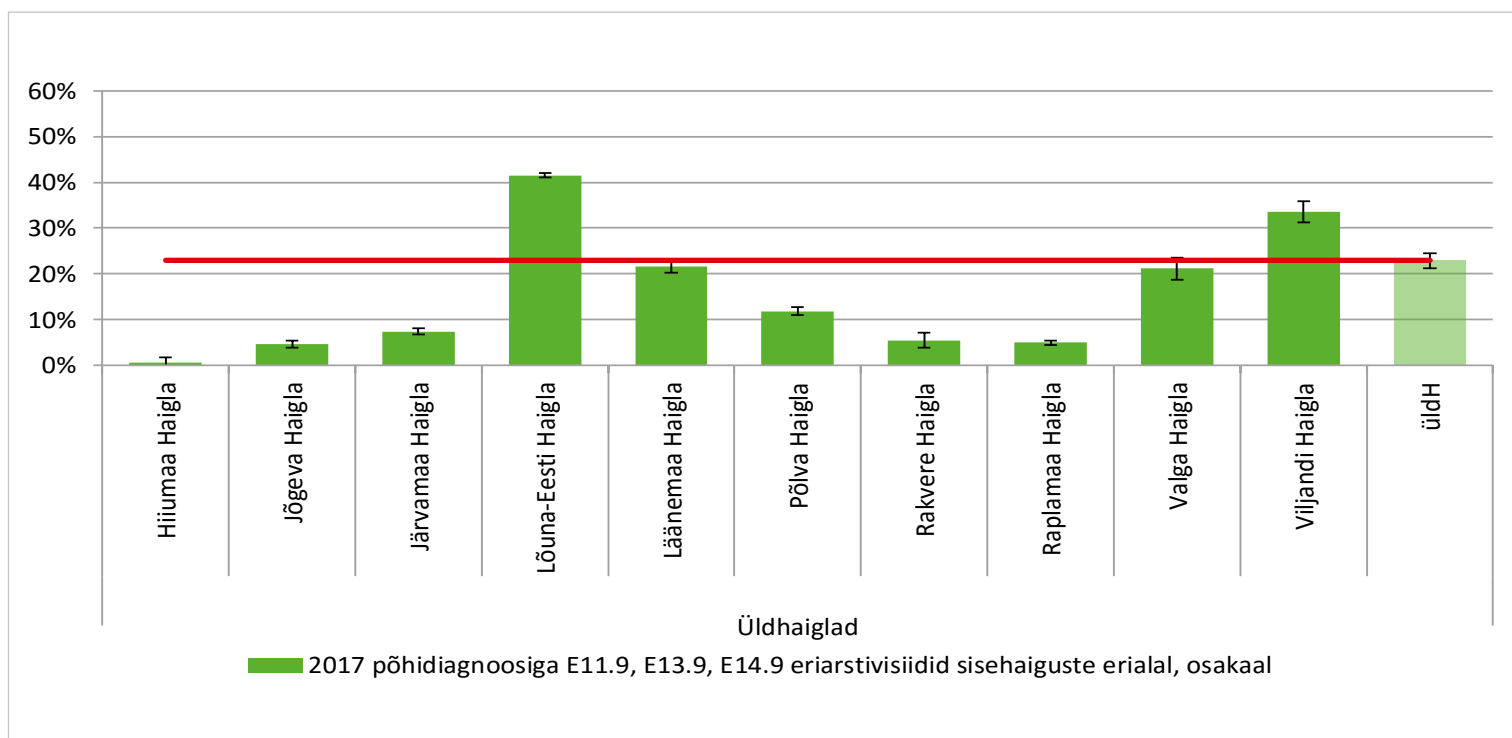


Joonisel 3. Diabeediga (E11.9, E13.9, E14.9) patsientide eriarstivisiitide osakaal endokrinoloogia erialal

Diabeediga (E11.9, E13.9, E14.9) patsientide eriarstivisiitide osakaal endokrinoloogia erialal

Haiglaliik	Haigla	2017 * diabeediga eriarstivisiidid kõikidel erialadel, arv			2017 põhidiagnoosiga E11.9, E13.9, E14.9 eriarstivisiidid endokrinoloogia erialal, arv			2017 põhidiagnoosiga E11.9, E13.9, E14.9 eriarstivisiidid endokrinoloogia erialal, osakaal			95% usaldusvahemik
		3002	3004	Kokku	3002	3004	Kokku	3002	3004	Kokku	
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	1 404	2 193	3 597	220	255	475	16 %	12 %	13 %	12–14 %
	Tartu Ülikooli Kliinikum	1 494	3 228	4 722	147	228	375	10 %	7 %	8 %	7–9 %
	piirkH	2 898	5 421	8 319	367	483	850	13%	9%	10%	10–11%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	2 162	8 567	10 729	202	647	849	9 %	8 %	8 %	7–8 %
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	1 189	2 378	3 567	297	633	930	25 %	27 %	26 %	25–28 %
	Ida-Viru Keskhaigla	1 563	2 091	3 654	112	131	243	7 %	6 %	7 %	6–8 %
	Pärnu Haigla	709	666	1 375	54	100	154	8 %	15 %	11 %	10–13 %
	keskH	5 623	13 702	19 325	665	1 511	2 176	12%	11%	11%	11–12%
Üldhaiglad	Kuressaare Haigla	632	1 031	1 663	348	545	893	55 %	53 %	54 %	51–56 %
	Narva Haigla	725	1 067	1 792	489	533	1 022	67 %	50 %	57 %	55–59 %
	üldH	1 357	2 098	3 455	837	1 078	1 915	62%	51%	55%	54–57%
HVA välised teenuseosutajad	HVA välised	3 682	9 364	13 046	792	1 492	2 284	22%	16%	18%	17–18%
Kokku:		13 560	30 585	44 145	2 661	4 564	7 225	20%	15%	16%	16–17%

*2017. aasta arvutused on võrreldes varasemate aastatega korrigeeritud - välja on jäetud järgmiseid
 3020 Eriarsti koduvisiit
 3036 Õe koduvisiit



Joonis 4. Diabeediga (E11.9, E13.9, E14.9) patsientide eriarstivisiitide osakaal sisehaiguste erialal üldhaiglates

Haiglaliik	Haigla**	2017 * diabeediga eriarstivisiidid kõikidel erialadel, arv			2017 põhidiagnoosiga E11.9, E13.9, E14.9 eriarstivisiidid sisehaiguste erialal, arv			2017 põhidiagnoosiga E11.9, E13.9, E14.9 eriarstivisiidid sisehaiguste erialal, osakaal			95% usaldusvahemik
		3002	3004	Kokku	3002	3004	Kokku	3002	3004	Kokku	
Üldhaiglad	Hiiumaa Haigla	84	76	160	1		1	1%	0%	1%	0–3%
	Jõgeva Haigla	116	163	279	5	8	13	4%	5%	5%	3–8%
	Järvamaa Haigla	99	89	188	5	9	14	5%	10%	7%	4–12%
	Lõuna-Eesti Haigla	290	281	571	120	117	237	41%	42%	42%	38–46%
	Läänemaa Haigla	194	32	226	47	2	49	24%	6%	22%	17–28%
	Põlva Haigla	222	150	372	25	19	44	11%	13%	12%	9–16%
	Rakvere Haigla	64	9	73	4		4	6%	0%	5%	2–13%
	Raplamaa Haigla	102	200	302	5	10	15	5%	5%	5%	3–8%
	Valga Haigla	26	7	33	6	1	7	23%	14%	21%	11–38%
	Viljandi Haigla	472	655	1 127	171	208	379	36%	32%	34%	31–36%
üldH		1 669	1 662	3 331	389	374	763	23%	23%	23%	22–24%
Kokku:		1 669	1 662	3 331	389	374	763	23%	23%	23%	22–24%

*2017. aasta arvutused on võrreldes varasemate aastatega korrigeeritud - välja on jäetud järgmiseid

3020 Eiarsti koduvisiit

3036 Õe koduvisiit

**puudub endokrinoloogia eriala leping

Tabel 3. Diabeediga (E11.9, E13.9, E14.9) patsientide eriarstivisiitide osakaal esmase või korduva eriarsti visiidina (kõik teenuseosutajad)

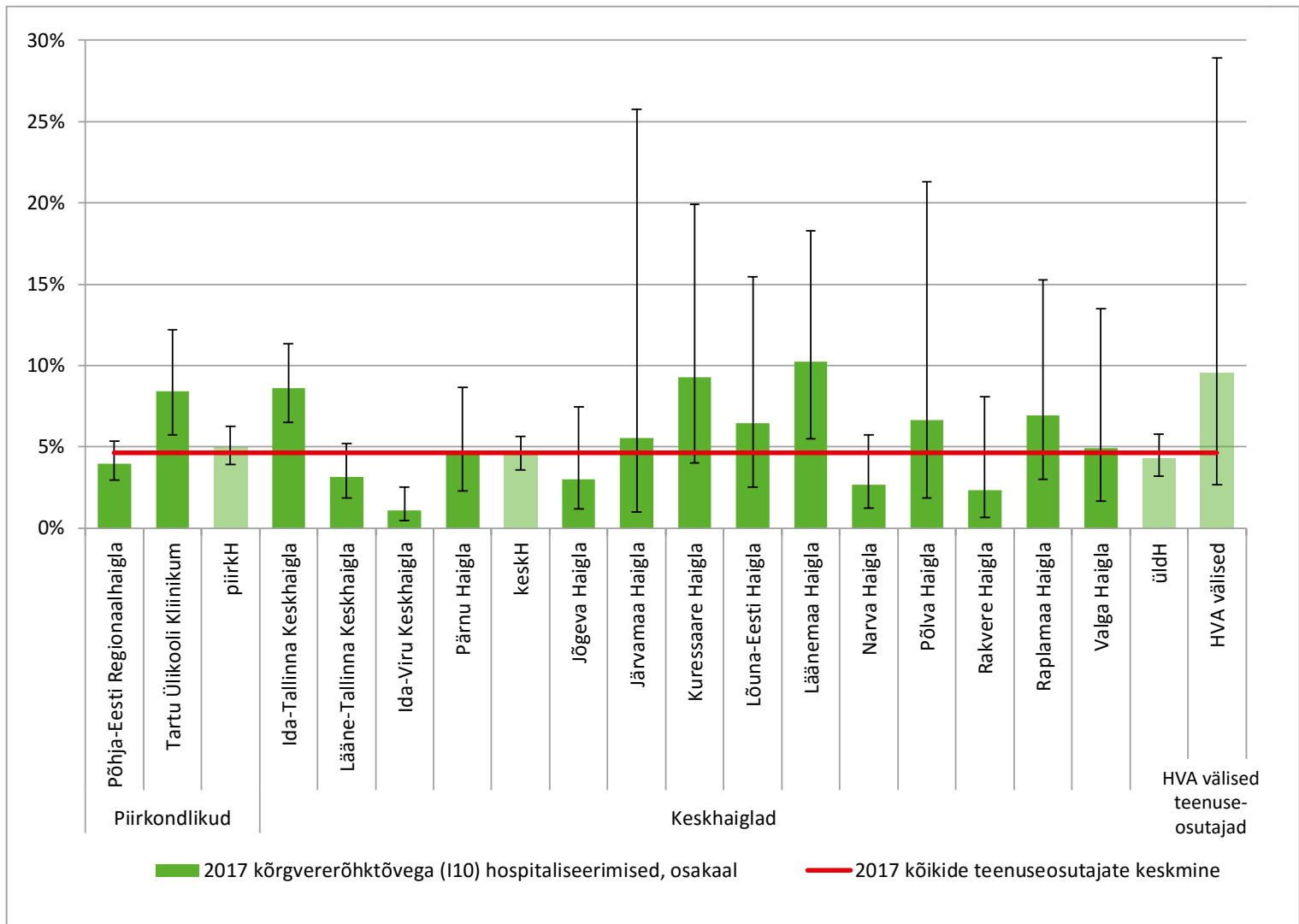
Diabeediga visiidid kõikidel erialadel	Diabeediga visiidid kõikidel erialadel, arv	Põhidiagnoosiga E11.9, E13.9, E14.9 visiidid endokronoloogia või sisehaiguste erialal, arv	Põhidiagnoosiga E11.9, E13.9, E14.9 visiidid endokrinoloogia või sisehaiguste erialal, osakaal
3002 Eriarsti esmane vastuvõtt	15 229	3 050	20 %
3004 Eriarsti korduv vastuvõtt	32 247	4 938	15 %
Kokku:	47 476	7 988	17%

Tabel 4. Diabeediga (E11.9, E13.9, E14.9) patsientide eriarstivisiitide osakaal endokrinoloogile (kõik teenuseosutajad)

Diabeediga visiidid endokrinoloogile, arv	Põhidiagnoosiga E11.9, E13.9, E14.9 visiidid endokrinoloogile, arv	Põhidiagnoosiga E11.9, E13.9, E14.9 visiidid endokrinoloogile, osakaal
29 082	7 225	25 %

INDIKAATORHAIGUSEGA PATSIENTIDE HOSPITALISEERIMISTE OSAKAAL

Nimetus	Indikaatorhaigusega patsientide hospitaliseerimiste osakaal sisesekreetsiooni-, toitumis- ja ainevahetus ning vereringeelundite haigusrühmades.
<p>Andmed</p>	<p>Periood: 01.01.–31.12.2017 Ravitüüp: 2 (statsionaarne) (sh erakorralised visiidid A95, kui EMO raviarve on märgitud statsionaarseks) Sisaldab kindlustatud, kindlustamata isikute raviarveid.</p> <p>Kõrgvererõhktõbi: põhidiagnoos I10; I11.0; I11.9; I12.0; I12.9; I13.0–I13.9; I15.0–I15.9. Diabeet: põhidiagnoos E10.0–E10.9; E11.0–E11.9; E13.0–13.9; E14.0–E14.9</p> <p>Kui isikul on mitu raviarvet ja uus raviarve algab sama kuupäevaga, mis eelmine raviarve lõppeb või järgmisel kuupäeval (päevade vahe ≤1), siis arvestatakse need raviarved üheks raviepisoodiks (arvesse läheb ainult ravi alustanud raviasutuse arve).</p> <p>Kui isikul peale raviepisoodide loomist on veel arveid, mille alguse ja lõpu kuupäev on sama (0 päeva arved) ja sellele arvele ei järgne ega eelne ≤1 päeva jooksul uut arvet, siis need arved jäetakse välja (hospitaliseerimist ei toimunud).</p> <p><u>Indikaatorhaigus:</u> Diabeet: E11.9; E13.9; E14.9 Kõrgvererõhktõbi: I10</p> <p>Juhtude vanus alates 16. eluaastat. Juhtude arvestusest jäetakse välja surnud patsientide raviarved (patsientide need raviarved, kui surma kuupäev on enne raviarve lõpu kuupäeva või kui surmakuupäev on raviarve lõpuga sama kuupäev). Kui isikul on mitu raviarvet ja uus raviarve algab sama kuupäevaga, mis eelmine raviarve lõppeb või järgmisel kuupäeval (päevade vahe ≤1), siis arvestatakse need raviarved üheks raviepisoodiks (arvesse läheb ainult ravi alustanud raviasutuse arve).</p> <p>Kui isikul peale raviepisoodide loomist on veel arveid, mille alguse ja lõpu kuupäev on sama (0 päeva arved) ja sellele arvele ei järgne ega eelne ≤1 päeva jooksul uut arvet, siis need arved jäetakse välja (hospitaliseerimist ei toimunud).</p>
<p>Selgitus</p>	<p>Joonisel 1 on esitatud kõrgvererõhktõvega (I10) patsientide hospitaliseerimiste osakaal.</p> <p>Joonisel 2 on esitatud diabeediga (E11.9; E13.9; E14.9) hospitaliseerimiste osakaal</p>



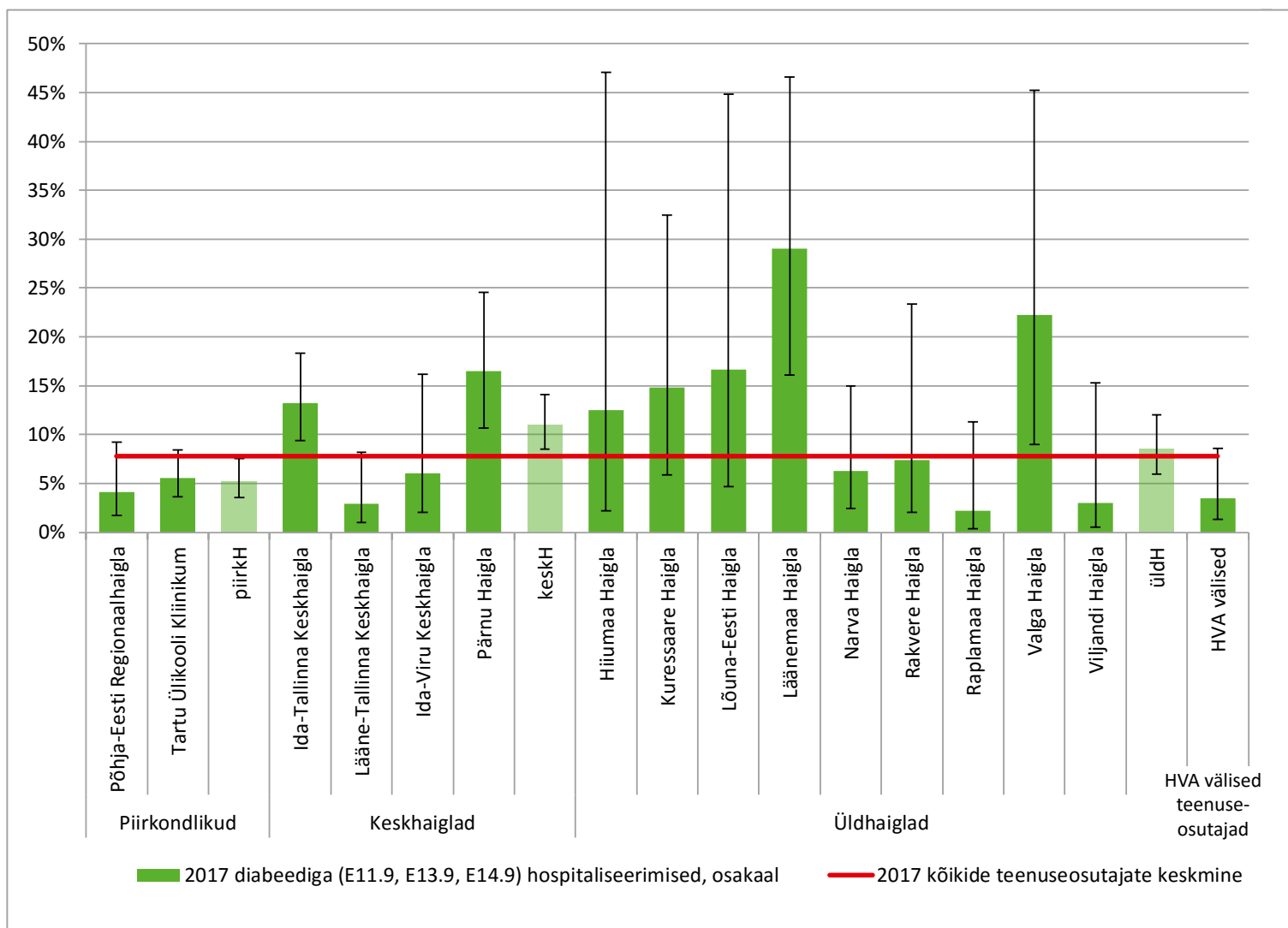
Joonis 1. Kõrgvererõhktõvega (I10) patsientide hospitaliseerimiste osakaal

Kõrgvererõhktõvega (I10) patsientide hospitaliseerimiste osakaal

Haiglaliik	Haigla	2017* hospitaliseerimised kokku (kõrgvererõhahaigused), arv	2017 kõrgvererõhktõvega (I10) hospitaliseerimised, arv	2017 kõrgvererõhktõvega (I10) hospitaliseerimised, osakaal	95% usaldusvahemik
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	1 029	41	4 %	3–5 %
	Tartu Ülikooli Kliinikum	285	24	8 %	6–12 %
	piirkH	1 314	65	5%	4–6%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	522	45	9 %	7–11 %
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	446	14	3 %	2–5 %
	Ida-Viru Keskhaigla	457	5	1 %	0–3 %
	Pärnu Haigla	177	8	5 %	2–9 %
	keskH	1 602	72	4%	4–6%
Üldhaiglad	Hiumaa Haigla	15	0	0 %	MA
	Jõgeva Haigla	133	4	3 %	1–7 %
	Järvamaa Haigla	18	1	6 %	1–26 %
	Kuressaare Haigla	54	5	9 %	4–20 %
	Lõuna-Eesti Haigla	62	4	6 %	3–15 %
	Läänemaa Haigla	88	9	10 %	5–18 %
	Narva Haigla	224	6	3 %	1–6 %
	Põlva Haigla	30	2	7 %	2–21 %
	Rakvere Haigla	86	2	2 %	1–8 %
	Raplamaa Haigla	72	5	7 %	3–15 %
	Valga Haigla	61	3	5 %	2–13 %
	Viljandi Haigla	109	0	0 %	MA
	üldH	952	41	4%	3–6%
Kokku:		3 868	178	5%	4–5%
HVA välised teenuseosutajad	HVA välised	21	2	10%	3–29%
Kokku:	Kõik teenuseosutajad	3 889	180	5%	4–5%

MA-mittearvutatav

*2017. aasta arvutused on võrreldes varasemate aastatega korrigeeritud – välja on jäetud järgmiseid ravitüübid:
päevaravi (ravitüüp 19)
iseseisev statsionaarne õendusabi (ravitüüp 18)
statsionaarne taastusravi (ravitüüp 15)



Joonis 2. Diabeediga (E11.9; E13.9; E14.9) hospitaliseerimiste osakaal

Diabeediga (E11.9; E13.9; E14.9) hospitaliseerimiste osakaal

Haiglaliik	Haigla	2017* hospitaliseerimised kokku (diabeet), arv	2017 diabeediga (E11.9, E13.9, E14.9) hospitaliseerimised, arv	2017 diabeediga (E11.9, E13.9, E14.9) hospitaliseerimised, osakaal	95% usaldusvahemik
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	122	5	4 %	2–9 %
	Tartu Ülikooli Kliinikum	358	20	6 %	4–8 %
	piirkH	480	25	5%	4–8%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	219	29	13 %	9–18 %
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	103	3	3 %	1–8 %
	Ida-Viru Keskhaigla	50	3	6 %	2–16 %
	Pärnu Haigla	109	18	17 %	11–25 %
	keskH	481	53	11%	9–14%
Üldhaiglad	Hiumaa Haigla	8	1	13 %	2–47 %
	Jõgeva Haigla	34	0	0 %	MA
	Järvamaa Haigla	22	0	0 %	MA
	Kuressaare Haigla	27	4	15 %	6–32 %
	Lõuna-Eesti Haigla	12	2	17 %	5–45 %
	Läänemaa Haigla	31	9	29 %	16–47 %
	Narva Haigla	64	4	6 %	2–15 %
	Põlva Haigla	8	0	0 %	MA
	Rakvere Haigla	27	2	7 %	2–23 %
	Raplamaa Haigla	46	1	2 %	0–11 %
	Valga Haigla	18	4	22 %	9–45 %
	Viljandi Haigla	33	1	3 %	1–15 %
	üldH	330	28	8%	6–12%
Kokku:		1 291	106	8%	7–10%
HVA välised teenuseosutajad	HVA välised	115	4	3%	1–9%
Kokku:	Kõik teenuseosutajad	1 406	110	8%	7–9%

MA – mittearvutatav

*2017. aasta arvutused on võrreldes varasemate aastatega korrigeeritud – välja on jäetud järgmiseid ravitüübid:
päevaravi (ravitüüp 19)
iseseisev statsionaarne õendusabi (ravitüüp 18)
statsionaarne taastusravi (ravitüüp 15)

PIKALEVENINUD HAIGLARAVI	
Nimetus	Pikaleveninud haiglaravi osakaal reieluukaela murru ja insuldi korral. Indikaator näitab, kui suur osa konkreetse haigusseisundiga patsientidest lubati pärast hospitaliseerimist koju naasta rahvusvaheliselt tunnustatud maksimaalse haiglas viibimise aja jooksul.
Andmed	<p>Periood: 01.01.–31.12.2017 Ravitüüp: 15 (stационаarne taastusravi), 2 (stационаarne) Sisaldab kindlustatud, kindlustamata isikute raviarveid. Vanus: alates 18. eluaastat</p> <p><u>Kõik haigusjuhud:</u> Insult: põhidiagnoos I61; I62; I63; I64 - kõik koos alamdiagnoosi koodidega Reieluukaela murd: põhidiagnoos S72.0;S72.1; S72.2; S72.00; S72.10; S72.20</p> <p>Pikaleveninud haiglaravi: Insult: ravijuhu kestvus üle 56 päeva (>56 päeva). Reieluukaela murd: ravijuhu kestvus üle 28 päeva (>28 päeva).</p> <p>Väljastatud on surnud patsientide raviarved (patsientide need raviarved, kui surma kuupäev on enne raviarve lõpu kuupäeva või kui surmakuupäev on raviarve lõpuga sama kuupäev). Kui isikul on mitu raviarvet ja uus raviarve algab sama kuupäevaga, mis eelmine raviarve lõppeb või järgmisel kuupäeval (päevade vahe ≤1), siis liidetakse need raviarve pikkused kokku ja loetakse üheks raviepisoodiks (arvesse läheb ravi alustanud raviasutuse arve). Kui isikul peale raviepisoodide loomist on veel arveid, mille alguse ja lõpu kuupäev on sama (0 päeva arved) ja sellele arvele ei järgne ega eelne ≤1 päeva jooksul uut arvet, siis need arved väljastatakse (hospitaliseerimist ei toimunud).</p>
Selgitus	<p>Pikaleveninud haiglaravi osakaal reieluukaela murru ja insuldi korral.</p> <p>Tabelis 1 on esitatud pikaleveninud haiglaravi osakaal insuldi puhul (>56 päeva).</p> <p>Tabelis 2 on esitatud pikaleveninud haiglaravi osakaal reieluukaela murru puhul (>28 päeva).</p>

Tabel 1. Pikaleveninud haiglaravi osakaal insuldi puhul (>56 päeva)

Haiglaliik	Haigla	2017* insuldi ravijuhud, arv	2017 >56 päeva insuldi ravijuhud, arv	2017 >56 päeva insuldi juhud, osakaal	95% usaldusvahemik
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	811	21	3 %	2-4 %
	Tartu Ülikooli Kliinikum	649	7	1 %	1-2 %
	piirkH	1 460	28	2%	1-3%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	493	2	0 %	MA
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	348	1	0 %	MA
	Ida-Viru Keskhaigla	452	1	0 %	MA
	Pärnu Haigla	218	1	0 %	MA
	keskH	1 511	5	0%	MA
Üldhaiglad	Hiiumaa Haigla	17	2	12 %	3-34 %
	Jõgeva Haigla	39	0	0 %	MA
	Järvamaa Haigla	68	0	0 %	MA
	Kuressaare Haigla	79	1	1 %	0-7 %
	Lõuna-Eesti Haigla	69	0	0 %	MA
	Läänemaa Haigla	35	0	0 %	MA
	Narva Haigla	61	0	0 %	MA
	Põlva Haigla	51	0	0 %	MA
	Rakvere Haigla	65	0	0 %	MA
	Raplamaa Haigla	8	0	0 %	MA
	Valga Haigla	58	0	0 %	MA
	Viljandi Haigla	146	0	0 %	MA
	üldH	696	3	0%	MA
	Kokku:		3 667	36	1%
HVA välised teenuseosutajad	HVA välised	207	0	0%	MA
Kokku:	Kõik teenuseosutajad	3 874	36	1%	1-1%

*2017. aasta arvutused on võrreldes varasemate aastatega korrigeeritud - välja on jäetud järgmiseid ravitüübid: päevaravi (ravitüüp 19) iseseisev statsionaarne õendusabi (ravitüüp 18)

Tabel 2. Pikaleveninud haiglaravi osakaal reieluukaela murru puhul (>28 päeva)

Haiglaliik	Haigla	2017* reieluukaela murru ravijuhud, arv	2017 >28 päeva reieluukaela murru ravijuhud, arv	2017 >28 päeva reieluukaela murru ravijuhud, osakaal	95% usaldusvahemik
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	398	36	9%	7-12%
	Tartu Ülikooli Kliinikum	345	31	9%	6-12%
	piirkH	743	67	9%	7-11%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	243	12	5%	3-8%
	Lääne-Tallinna Keskhaigla**	0	0	0%	MA
	Ida-Viru Keskhaigla	170	0	0%	MA
	Pärnu Haigla	113	5	4%	2-10%
	keskH	526	17	3%	2-5%
Üldhaiglad	Hiumaa Haigla	11	1	9%	2-38%
	Jõgeva Haigla	3	0	0%	MA
	Järvamaa Haigla	18	0	0%	MA
	Kuressaare Haigla	41	1	2%	0-13%
	Lõuna-Eesti Haigla	26	1	4%	1-19%
	Läänemaa Haigla	5	1	20%	4-62%
	Narva Haigla	66	0	0%	MA
	Põlva Haigla	6	0	0%	MA
	Rakvere Haigla	36	1	3%	0-14%
	Raplamaa Haigla	3	0	0%	MA
	Valga Haigla	2	0	0%	MA
	Viljandi Haigla	35	3	9%	3-22%
	üldH	252	8	3%	2-6%
Kokku:		1 521	92	6%	5-7%
HVA välised teenuseosutajad	HVA välised	27	0	0%	MA
Kokku:	Kõik teenuseosutajad	1 548	92	6%	5-7%

STATSIONAARSE AKTIIVRAVI JÄRGSED AMBULATOORSED VISIIDID

<p>Nimetus</p>	<p>Patsientide osakaal, kes käisid perearsti ja/või eriarsti ambulatoorsel järelvisiidil 30 või 90 päeva jooksul statsionaarse aktiivravi järgselt. Indikaator kirjeldab eeskätt haigla teeninduspiirkonnas patsientide haig-lajärget käsitlust.</p>
<p>Andmed</p>	<p>Periood: 01.01.–31.12.2017 Ravitüüp: 2 (statsionaarne) Sisaldab kindlustatud, kindlustamata isikute raviarveid. <u>Indikaatorhaigused:</u> Äge müokardiinfarkt, organkahjustusega hüpertooniatõbi: põhidiagnoos I21.0;I21.1;I21.2; I21.3;I21.4; I21.9;I11.0;I13.0;I13.2 Südamepuudulikkus: põhidiagnoos I50.0; I50.1; I50.9 Koletsüstektoomia: NCSP JKA20; JKA21 (järelravi vastuvõtu teenustega raviarvetel seotud diagnoosikoodid (põhi/ kaasuv): K80.0; K80.1; K80.2; K81.0; K81.8; K81.9) Insult: põhidiagnoos I61-I61.9; I62-I62.9; I63-I63.9; I64 Reieluukaela murd: põhidiagnoos S72.0; S72.1; S72.2 Kui isikul on mitu raviarvet ja uus raviarve algab sama kuupäevaga, mis eelmine raviarve lõppeb või järgmisel kuupäeval (päevade vahe ≤1), siis liidetakse need raviarve pikkused kokku ja loetakse üheks raviepisoodiks (arvesse läheb ravi lõpetanud raviasutuse arve). Arvesse lähevad statsionaarset ravi saanud ja vastava põhidiagnoosi koodiga patsiendid, kes ei surnud 90 päeva jooksul pärast haiglast väljakirjutamist.</p> <p>Järelvisiit: Arvesse lähevad ainult need patsiendid, kes olid olnud statsionaarsel ravil indikaatorhaigusega. Ravitüüp: 1 (ambulatoorne) Järelvisiitide kuupäev: 01.01.2017–31.03.2018</p> <p>Eriarsti teenused: 3002 (eriarsti esmane vastuvõtt); 3004 (eriarsti korduv vastuvõtt); Külastatud järgnevaid eriarste (lepingu eriala konto järgi): Müokardiinfarkt - kardiokirurgia, kardioloogia, sisehaigused. Südamepuudulikkus - kardiokirurgia, kardioloogia, sisehaigused. Koletsüstektoomia - üldkirurgia, gastroenteroloogia. Insult - neurokirurgia, neuroloogia, sisehaigused. Reieluukaela murd- ortopeedia. Raviarvel põhi-või kaasuvana eelnevalt välja kirjutatud indikaatorhaiguste diagnoosid.</p> <p>Perearsti teenused: 9001 (perearsti esmane vastuvõtt); 9002 (perearsti korduv vastuvõtt); 9003 (perearsti profülaktiline vastuvõtt); 9015 (pereõe vastuvõtt, nõustamine). Raviarvel põhi-või kaasuvana eelnevalt välja kirjutatud indikaatorhaiguste diagnoosid. Ambulatoorne visiit läks arvesse järelvisiidina, kui see tehti enne järgmist statsionaarset raviepisoodi.</p>

Selgitus

Patsientide osakaal, kes käisid perearsti ja/või eriarsti ambulatoorsel järelvisiidil 30 või 90 päeva jooksul statsionaarse aktiivravi järgselt.

Tabelis 1 on esitatud statsionaarse aktiivravi järgsed ambulatoorsed järelvisiidid ägeda müokardiinfarkti korral.

Tabelis 2 on esitatud statsionaarse aktiivravi järgsed ambulatoorsed järelvisiidid insuldi korral.

Tabelis 3 on esitatud statsionaarse aktiivravi järgsed ambulatoorsed järelvisiidid südamepuudulikkuse korral.

Tabelis 4 on esitatud statsionaarse aktiivravi järgsed ambulatoorsed järelvisiidid reieluukaela murru korral.

Tabelis 5 on esitatud statsionaarse aktiivravi järgsed ambulatoorsed järelvisiidid koletsüstektoomia korral.

Tabelis 6 on esitatud statsionaarse aktiivravi järgsed ambulatoorsed visiivid indikaatorhaiguste kaupa.

Tabel 1. Statsionaarse aktiivravi järgsed ambulatoorsed järelviisiidid ägeda müokardiinfarkti korral

Haiglaliik	Haigla	2017* ägeda müokardiinfarkti ravi-juhud, arv	Perearsti/eriarsti järelviisiidid 30 päeva jooksul pärast haiglaravi, arv	Perearsti/eriarsti visiidi 30 päeva jooksul pärast haiglaravi, osakaal	95% usaldusvahemik
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	1189	528	44 %	42–47 %
	Tartu Ülikooli Kliinikum	530	247	47 %	42–51 %
	piirkH	1 719	775	45%	43–47%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	246	78	32 %	26–38 %
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	227	52	23 %	18–29 %
	Ida-Viru Keskhaigla	417	149	36 %	31–40 %
	Pärnu Haigla	194	60	31 %	25–38 %
	keskH	1 084	339	31%	29–34%
Üldhaiglad	Hiumaa Haigla	18	1	6 %	1–26 %
	Jõgeva Haigla	98	24	24 %	17–34 %
	Järvamaa Haigla	20	7	35 %	18–57 %
	Kuressaare Haigla	32	5	16 %	7–32 %
	Lõuna-Eesti Haigla	67	23	34 %	24–46 %
	Läänemaa Haigla	40	4	10 %	4–23 %
	Narva Haigla	174	70	40 %	33–48 %
	Põlva Haigla	28	5	18 %	8–36 %
	Rakvere Haigla	68	20	29 %	20–41 %
	Raplamaa Haigla	35	9	26 %	14–42 %
	Valga Haigla	51	16	31 %	20–45 %
	Viljandi Haigla	98	23	23 %	16–33 %
	üldH	729	207	28%	25–32%
Kokku:		3 532	1 321	37%	36–39%
HVA välised teenuseosutajad	HVA välised	31	9	29%	16–47%
Kokku:	Kõik teenuseosutajad	3 563	1 330	37%	36–39%

*2017. aasta arvutused on võrreldes varasemate aastatega korrigeeritud - välja on jäetud järgmiseid ravitüübid:
päevravi (ravitüüp 19)
iseseisev statsionaarne õendusabi (ravitüüp 18)
statsionaarne taastusravi (ravitüüp 15)

Tabel 1. Statsionaarse aktiivravi järgsed ambulatoorsed järelvisiidid ägeda müokardiinfarkti korral jätk

Haiglaliik	Haigla	Perearsti/eriarsti järelvisiidid 90 päeva jooksul pärast haiglaravi, arv	Perearsti/eriarsti visiidi 90 päeva jooksul pärast haiglaravi, osakaal	95% usaldusvahemik
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	678	57 %	54–60 %
	Tartu Ülikooli Kliinikum	322	61 %	57–65 %
	piirkH	1 000	58%	56–60%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	120	49 %	43–55 %
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	81	36 %	30–42 %
	Ida-Viru Keskhaigla	197	47 %	42–52 %
	Pärnu Haigla	87	45 %	38–52 %
	keskH	485	45%	42–48%
Üldhaiglad	Hiumaa Haigla	3	17 %	6–39 %
	Jõgeva Haigla	35	36 %	27–46 %
	Järvamaa Haigla	10	50 %	30–70 %
	Kuressaare Haigla	8	25 %	13–42 %
	Lõuna-Eesti Haigla	34	51 %	39–62 %
	Läänemaa Haigla	10	25 %	14–40 %
	Narva Haigla	92	53 %	45–60 %
	Põlva Haigla	7	25 %	13–43 %
	Rakvere Haigla	28	41 %	30–53 %
	Raplamaa Haigla	13	37 %	23–54 %
	Valga Haigla	23	45 %	32–59 %
	Viljandi Haigla	41	42 %	33–52 %
	üldH	304	42%	38–45%
Kokku:		1 789	51%	49–52%
HVA välised teenuseosutajad	HVA välised	20	65%	47–79%
Kokku:	Kõik teenuseosutajad	1 809	51%	49–52%

*2017. aasta arvutused on võrreldes varasemate aastatega korrigeeritud - välja on jäetud järgmiseid ravitüübid:
päevaravi (ravitüüp 19)
iseseisev statsionaarne õendusabi (ravitüüp 18)
statsionaarne taastusravi (ravitüüp 15)

Tabel 2. Statsionaarse aktiivravi järgsed ambulatoorsed järelviisiidid insuldi korral

Haiglaliik	Haigla	2017* insuldi ravijuhud, arv	Perearsti/eriarsti järelviisiidid 30 päeva jooksul pärast haiglaravi, arv	Perearsti/eriarsti visiidi 30 päeva jooksul pärast haiglaravi, osakaal	95% usaldusvahemik
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	602	204	34 %	30–38 %
	Tartu Ülikooli Kliinikum	395	146	37 %	32–42 %
	piirkH	997	350	35%	32–38%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	360	149	41 %	36–47 %
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	271	101	37 %	32–43 %
	Ida-Viru Keskhaigla	238	104	44 %	38–50 %
	Pärnu Haigla	158	47	30 %	23–37 %
	keskH	1 027	401	39%	36–42%
Üldhaiglad	Hiumaa Haigla	12	4	33 %	14–61 %
	Jõgeva Haigla	49	12	24 %	15–38 %
	Järvamaa Haigla	45	12	27 %	16–41 %
	Kuressaare Haigla	71	11	15 %	9–26 %
	Lõuna-Eesti Haigla	65	19	29 %	20–41 %
	Läänemaa Haigla	36	6	17 %	8–32 %
	Narva Haigla	100	34	34 %	25–44 %
	Põlva Haigla	47	14	30 %	19–44 %
	Rakvere Haigla	52	16	31 %	20–44 %
	Raplamaa Haigla	16	5	31 %	14–56 %
	Valga Haigla	55	19	35 %	23–48 %
	Viljandi Haigla	136	51	38 %	30–46 %
	üldH	684	203	30%	26–33%
Kokku:		2 708	954	35%	33–37%
HVA välised teenuseosutajad	HVA välised	90	20	22%	15–32%
Kokku:	Kõik teenuseosutajad	2 798	974	35%	33–37%

*2017. aasta arvutused on võrreldes varasemate aastatega korrigeeritud - välja on jäetud järgmiseid ravitüübid:
päevaravi (ravitüüp 19)
iseseisev statsionaarne õendusabi (ravitüüp 18)
statsionaarne taastusravi (ravitüüp 15)

Tabel 2. Statsionaarse aktiivravi järgsed ambulatoorsed järelviisiidid insuldi korral jätk

Haiglaliik	Haigla	Perearsti/eriarsti järelviisiidid 90 päeva jooksul pärast haiglaravi, arv	Perearsti/eriarsti visiidi 90 päeva jooksul pärast haiglaravi, osakaal	95% usaldusvahemik
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	289	48 %	44–52 %
	Tartu Ülikooli Kliinikum	202	51 %	46–56 %
	piirkH	491	49%	46–52%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	213	59 %	54–64 %
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	149	55 %	49–61 %
	Ida-Viru Keskhaigla	129	54 %	48–60 %
	Pärnu Haigla	71	45 %	37–53 %
	keskH	562	55%	52–58%
Üldhaiglad	Hiumaa Haigla	6	50 %	25–75 %
	Jõgeva Haigla	18	37 %	25–51 %
	Järvamaa Haigla	20	44 %	31–59 %
	Kuressaare Haigla	19	27 %	18–38 %
	Lõuna-Eesti Haigla	27	42 %	30–54 %
	Läänemaa Haigla	11	31 %	18–47 %
	Narva Haigla	50	50 %	40–60 %
	Põlva Haigla	22	47 %	33–61 %
	Rakvere Haigla	23	44 %	32–58 %
	Raplamaa Haigla	9	56 %	33–77 %
	Valga Haigla	26	47 %	35–60 %
	Viljandi Haigla	63	46 %	38–55 %
	üldH	294	43%	39–47%
Kokku:		1 347	50%	48–52%
HVA välised teenuseosutajad	HVA välised	31	34%	25–45%
Kokku:	Kõik teenuseosutajad	1 378	49%	47–51%

*2017. aasta arvutused on võrreldes varasemate aastatega korrigeeritud - välja on jäetud järgmiseid ravitüübid:
päevaravi (ravitüüp 19)
iseseisev statsionaarne õendusabi (ravitüüp 18)
statsionaarne taastusravi (ravitüüp 15)

Tabel 3. Statsionaarse aktiivravi järgsed ambulatoorsed järelviisiidid südamepuudulikkuse korral

Haiglaliik	Haigla	2017* südamepuudulikkuse ravijuhud, arv	Perearsti/eriarsti järelviisiidid 30 päeva jooksul pärast haiglaravi, arv	Perearsti/eriarsti visiidi 30 päeva jooksul pärast haiglaravi, osakaal	95% usaldusvahemik
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	7	2	29 %	8-64 %
	Tartu Ülikooli Kliinikum	260	63	24 %	19-30 %
	piirkH	267	65	24%	20-30%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	19	7	37 %	19-59 %
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	4	0	0 %	MA
	Ida-Viru Keskhaigla	101	31	31 %	23-40 %
	Pärnu Haigla	29	5	17 %	8-35 %
	keskH	153	43	28%	22-36%
Üldhaiglad	Hiiumaa Haigla	11	0	0 %	MA
	Jõgeva Haigla	74	13	18 %	11-28 %
	Järvamaa Haigla	31	16	52 %	35-68 %
	Kuressaare Haigla	80	5	6 %	3-14 %
	Lõuna-Eesti Haigla	81	26	32 %	23-43 %
	Läänemaa Haigla	73	18	25 %	16-36 %
	Narva Haigla	288	86	30 %	25-35 %
	Põlva Haigla	99	24	24 %	17-34 %
	Rakvere Haigla	44	11	25 %	15-39 %
	Raplamaa Haigla	65	12	18 %	11-30 %
	Valga Haigla	137	35	26 %	19-33 %
	Viljandi Haigla	18	3	17 %	6-39 %
	üldH	1 001	249	25%	22-28%
Kokku:		1 421	357	25%	23-27%
HVA välised teenuseosutajad	HVA välised	12	4	33%	14-61%
Kokku:	Kõik teenuseosutajad	1 433	361	25%	23-28%

*2017. aasta arvutused on võrreldes varasemate aastatega korrigeeritud - välja on jäetud järgmiseid ravitüübid:
päevaravi (ravitüüp 19)
iseseisev statsionaarne õendusabi (ravitüüp 18)
statsionaarne taastusravi (ravitüüp 15)

Tabel 3. Statsionaarse aktiivravi järgsed ambulatoorsed järelviisiidid südamepuudulikkuse korral jätk

Haiglaliik	Haigla	Perearsti/eriarsti järelviisiidid 90 päeva jooksul pärast haiglaravi, arv	Perearsti/eriarsti visiidi 90 päeva jooksul pärast haiglaravi, osakaal	95% usaldusvahemik
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	3	43 %	16-75 %
	Tartu Ülikooli Kliinikum	91	35 %	29-41 %
	piirkH	94	35%	30-41%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	10	53 %	32-73 %
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	0	0 %	MA
	Ida-Viru Keskhaigla	49	49 %	39-58 %
	Pärnu Haigla	13	45 %	28-62 %
	keskH	72	47%	39-55%
Üldhaiglad	Hiumaa Haigla	1	9 %	2-38 %
	Jõgeva Haigla	19	26 %	17-37 %
	Järvamaa Haigla	23	74 %	57-86 %
	Kuressaare Haigla	12	15 %	9-24 %
	Lõuna-Eesti Haigla	34	42 %	32-53 %
	Läänemaa Haigla	29	40 %	29-51 %
	Narva Haigla	119	41 %	36-47 %
	Põlva Haigla	31	31 %	23-41 %
	Rakvere Haigla	16	36 %	24-51 %
	Raplamaa Haigla	24	37 %	26-49 %
	Valga Haigla	55	40 %	32-49 %
	Viljandi Haigla	6	33 %	16-56 %
	üldH	369	37%	34-40%
Kokku:		535	38%	35-40%
HVA välised teenuseosutajad	HVA välised	2	17%	5-45%
Kokku:	Kõik teenuseosutajad	537	37%	35-40%

*2017. aasta arvutused on võrreldes varasemate aastatega korrigeeritud - välja on jäetud järgmiseid ravitüübid:
päevaravi (ravitüüp 19)
iseseisev statsionaarne õendusabi (ravitüüp 18)
statsionaarne taastusravi (ravitüüp 15)

Tabel 4. Statsionaarse aktiivravi järgsed ambulatoorsed järelviisiidid reieluukaela murru korral

Haiglaliik	Haigla	2017* reieluukaela murru ravijuhud, arv	Perearsti/eriarsti järelviisiidid 30 päeva jooksul pärast haiglaravi, arv	Perearsti/eriarsti visiidi 30 päeva jooksul pärast haiglaravi, osakaal	95% usaldusvahemik
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	306	82	27 %	22-32 %
	Tartu Ülikooli Kliinikum	166	32	19 %	14-26 %
	piirkH	472	114	24%	21-28%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	1	0	0 %	MA
	Lääne-Tallinna Keskhaigla**	0	0	0 %	MA
	Ida-Viru Keskhaigla	49	9	18 %	10-31 %
	Pärnu Haigla	44	3	7 %	2-18 %
	keskH	94	12	13%	7-21%
Üldhaiglad	Hiiumaa Haigla	6	0	0 %	MA
	Jõgeva Haigla	25	9	36 %	20-55 %
	Järvamaa Haigla	3	0	0 %	MA
	Kuressaare Haigla	25	2	8 %	2-25 %
	Lõuna-Eesti Haigla	31	12	39 %	24-56 %
	Läänemaa Haigla	9	1	11 %	2-43 %
	Narva Haigla	62	24	39 %	28-51 %
	Põlva Haigla	14	1	7 %	1-31 %
	Rakvere Haigla	6	1	17 %	3-56 %
	Raplamaa Haigla	2	2	100 %	34-100 %
	Valga Haigla	7	0	0 %	MA
	Viljandi Haigla	26	4	15 %	6-34 %
	üldH	216	56	26%	21-32%
Kokku:		782	182	23%	20-26%
HVA välised teenuseosutajad	HVA välised	83	16	19%	12-29%
Kokku:	Kõik teenuseosutajad	865	198	23%	20-26%

*2017. aasta arvutused on võrreldes varasemate aastatega korrigeeritud - välja on jäetud järgmiseid ravitüübid: päevaravi (ravitüüp 19)

iseseisev statsionaarne õendusabi (ravitüüp 18)

statsionaarne taastusravi (ravitüüp 15)

**teenust ei osutata

Tabel 4. Statsionaarse aktiivravi järgsed ambulatoorsed järelviisidid reieluukaela murru korral jätk

Haiglaliik	Haigla	Perearsti/eriarsti järelviisidid 90 päeva jooksul pärast haiglaravi, arv	Perearsti/eriarsti visiidi 90 päeva jooksul pärast haiglaravi, osakaal	95% usaldusvahemik
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	121	40 %	34-45 %
	Tartu Ülikooli Kliinikum	56	34 %	27-41 %
	piirkH	177	38%	33-42%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	0	0 %	MA
	Lääne-Tallinna Keskhaigla**	0	0 %	MA
	Ida-Viru Keskhaigla	27	55 %	41-68 %
	Pärnu Haigla	6	14 %	6-27 %
	keskH	33	35%	26-45%
Üldhaiglad	Hiiumaa Haigla	0	0 %	MA
	Jõgeva Haigla	10	40 %	23-59 %
	Järvamaa Haigla	0	0 %	MA
	Kuressaare Haigla	2	8 %	2-25 %
	Lõuna-Eesti Haigla	15	48 %	32-65 %
	Läänemaa Haigla	3	33 %	12-65 %
	Narva Haigla	32	52 %	39-64 %
	Põlva Haigla	2	14 %	4-40 %
	Rakvere Haigla	1	17 %	3-56 %
	Raplamaa Haigla	2	100 %	34-100 %
	Valga Haigla	1	14 %	3-51 %
	Viljandi Haigla	7	27 %	14-46 %
	üldH	75	35%	29-41%
Kokku:		285	36%	33-40%
HVA välised teenuseosutajad	HVA välised	22	27%	18-37%
Kokku:	Kõik teenuseosutajad	307	35%	32-39%

*2017. aasta arvutused on võrreldes varasemate aastatega korrigeeritud - välja on jäetud järgmiseid ravitüübid: päevaravi (ravitüüp 19)

iseseisev statsionaarne õendusabi (ravitüüp 18)

statsionaarne taastusravi (ravitüüp 15)

**teenust ei osutata

Tabel 5. Statsionaarse aktiivravi järgsed ambulatoorsed järelviisiidid koletsüsteektoomia korral

Haiglaliik	Haigla	2017* koletsüsteektoomia ravi- juhud, arv	Perearsti/ eriarsti järelviisiidid 30 päeva jooksul pärast haiglaravi, arv	Perearsti/ eriarsti visiidi 30 päeva jook- sul pärast haig- laravi, osakaal	95% usal- dusvahe- mik
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	467	143	31 %	27-35 %
	Tartu Ülikooli Kliinikum	389	173	44 %	40-49 %
	piirkH	856	316	37%	34-40%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	326	158	48 %	43-54 %
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	244	191	78 %	73-83 %
	Ida-Viru Keskhaigla	172	102	59 %	52-66 %
	Pärnu Haigla	179	71	40 %	33-47 %
	keskH	921	522	57%	53-60%
Üldhaiglad	Hiiumaa Haigla**	0	0	0 %	MA
	Jõgeva Haigla**	0	0	0 %	MA
	Järvamaa Haigla	64	30	47 %	35-59 %
	Kuressaare Haigla	58	16	28 %	18-40 %
	Lõuna-Eesti Haigla	104	45	43 %	34-53 %
	Läänemaa Haigla	22	7	32 %	16-53 %
	Narva Haigla	57	48	84 %	73-91 %
	Põlva Haigla	21	9	43 %	24-63 %
	Rakvere Haigla	82	44	54 %	43-64 %
	Raplamaa Haigla	19	9	47 %	27-68 %
	Valga Haigla	44	35	80 %	65-89 %
	Viljandi Haigla	57	29	51 %	38-63 %
	üldH	528	272	52%	47-56%
Kokku:		2 305	1 110	48%	46-50%
HVA välised teenuseosutajad	HVA välised	4	0	0%	MA
Kokku:	Kõik teenuseosutajad	2 309	1 110	48%	46-50%

*2017. aasta arvutused on võrreldes varasemate aastatega korrigeeritud - välja on jäetud järgmiseid ravitüübid:

päevaravi (ravitüüp 19)

iseseisev statsionaarne õendusabi (ravitüüp 18)

statsionaarne taastusravi (ravitüüp 15)

**teenust ei osutata

Tabel 5. Statsionaarse aktiivravi järgsed ambulatoorsed järelviisiidid koletsüstektoomia korral jätk

Haiglaliik	Haigla	Perearsti/eriarsti järelviisiidid 90 päeva jooksul pärast haiglaravi, arv	Perearsti/eriarsti visiidi 90 päeva jooksul pärast haiglaravi, osakaal	95% usaldusvahemik
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	156	33 %	29-38 %
	Tartu Ülikooli Kliinikum	178	46 %	41-51 %
	piirkH	334	39%	36-42%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	167	51 %	46-57 %
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	194	80 %	74-84 %
	Ida-Viru Keskhaigla	102	59 %	52-66 %
	Pärnu Haigla	77	43 %	36-50 %
	keskH	540	59%	55-62%
Üldhaiglad	Hiiumaa Haigla**	0	0 %	MA
	Jõgeva Haigla**	0	0 %	MA
	Järvamaa Haigla	30	47 %	35-59 %
	Kuressaare Haigla	17	29 %	19-42 %
	Lõuna-Eesti Haigla	46	44 %	35-54 %
	Läänemaa Haigla	7	32 %	16-53 %
	Narva Haigla	50	88 %	77-94 %
	Põlva Haigla	11	52 %	32-72 %
	Rakvere Haigla	45	55 %	44-65 %
	Raplamaa Haigla	10	53 %	32-73 %
	Valga Haigla	35	80 %	65-89 %
	Viljandi Haigla	30	53 %	40-65 %
	üldH	281	53%	49-57%
Kokku:		1 155	50%	48-52%
HVA välised teenuseosutajad	HVA välised	0	0%	MA
Kokku:	Kõik teenuseosutajad	1 155	50%	48-52%

*2017. aasta arvutused on võrreldes varasemate aastatega korrigeeritud - välja on jäetud järgmiseid ravitüübid:

päevaravi (ravitüüp 19)

iseseisev statsionaarne õendusabi (ravitüüp 18)

statsionaarne taastusravi (ravitüüp 15)

**teenust ei osutata

Tabel 6. Statsionaarse aktiivravi järgsed ambulatoorsed visiidid indikaatorhaiguste kaupa

	Äge südame- lihase infarkt	Insult	Südamepuudu- likkus	Reieluukaela murd	Koletsüstek- toomia
Kokku ravijuhud	3563	2798	1433	865	2309
Järelvisiit 30 päeva jooksul perearsti juurde	1131 (32 %)	882 (32 %)	283 (20 %)	168 (19 %)	746 (32 %)
Järelvisiit 30 päeva jooksul eriarsti juurde	203 (6 %)	96 (3 %)	77 (5 %)	33 (4 %)	360 (16 %)
Järelvisiit 90 päeva jooksul perearsti juurde	1490 (42 %)	1250 (45 %)	416 (29 %)	229 (26 %)	783 (34 %)
Järelvisiit 90 päeva jooksul eriarsti juurde	321 (9 %)	132 (5 %)	119 (8 %)	81 (9 %)	367 (16 %)

PATSIENTIDE OSAKAAL, KELLEL ON HAIGLAST VÄLJA KIRJUTAMISEL KEHTIV RETSEPT	
Nimetus	Äge müokardiinfarkt, südamepuudulikkus ja stenokardia patsientide osakaal, kellele haiglast väljakirjutamisel väljastati retsept või kellel on kehtiv retsept statiinidele, beetablokaatoritele või ACE-inhibiitoritele.
Andmed	<p>Periood: 01.01. –31.12.2017 Ravitüüp: 2 (statsionaarne) Väljastatud on <18. aastaste arved.</p> <p>Sisaldab kindlustatud, kindlustamata isikute raviarveid.</p> <p><u>Haigusrühmad:</u> Äge müokardiinfarkt: põhidiagnoos I21.0–I21.9; I11.0; I13.0; I13.2. Südamepuudulikkus: põhidiagnoos I50.0; I50.1; I50.9. Stenokardia: I20.0.</p> <p>Väljastatud on surnud patsientide raviarved (patsientide need raviarved, kui surma kuupäev on enne raviarve lõpu kuupäeva või kui surmakuupäev on raviarve lõpuga sama kuupäev). Kui isikul on mitu raviarvet ja uus raviarve algab sama kuupäevaga, mis eelmine raviarve lõppeb või järgmisel kuupäeval (päevade vahe ≤1), siis arvestatakse need raviarved üheks raviepisoodiks (arvesse läheb ainult ravi alustanud raviasutuse arve). Kui isikul peale raviepisoodide loomist on veel arveid, mille alguse ja lõpu kuupäev on sama (0 päeva arved) ja sellele arvele ei järgne ega eelne ≤1 päeva jooksul uut arvet, siis need arved jäetakse välja (hospitaliseerimist ei toimunud).</p> <p><u>Ravimrühmad:</u> Statiinid, beetablokaatorid, ACE inhibiitorid (ATC loetelu C07...,C09...,C10...).</p> <p>Juhul, kui ühel ja samal päeval on isikul sama toimeainega mitu retsepti, siis alles jäetakse igast toimeainest 1 retsept. Retsepti andmete päringul on arvestatud raviepisoodi raviarve lõpu kp + 90 päeva - 90-päevane väljakirjutamise ajavahemik valiti, kuna see on retsepti maksimaalne kehtivusaeg. See lubab arvestada ka selliseid patsiente, kellel on eelnevalt kodus ravimivaru olemas või kes võivad saada retsepti järelvisiidi käigus (kes vajavad retsepti uuendamist 90 päeva perioodi jooksul). Indikaatori arvestusest jäävad välja isikud, kes surid 90 päeva jooksul pärast haiglast välja kirjutamist (surma kuupäeva peab olema hiljem kui haiglast väljakirjutamise kuupäev + 90 päeva). Kogu statsionaarse raviepisoodi jooksul määratud ravimeid peeti nõuetele vastavaks ravimite väljakirjutamiseks.</p>
Selgitus	<p>Haigusrühma patsientide osakaal, kellele haiglast väljakirjutamisel väljastati retsept või kellel on kehtiv retsept statiinidele, beetablokaatoritele või ACE-inhibiitoritele.</p> <p>Tabelis 1 on esitatud ägeda müokardiinfarkti patsientide osakaal, kellele haiglast väljakirjutamisel väljastati retsept või on kehtiv retsept.</p> <p>Tabelis 2 on esitatud südamepuudulikkusega patsientide osakaal, kellele haiglast väljakirjutamisel väljastati retsept või on kehtiv retsept.</p> <p>Tabelis 3 on esitatud stenokardiaga patsientide osakaal, kellele haiglast väljakirjutamisel väljastati retsept või on kehtiv retsept.</p>

Tabel 1. Ägeda müokardiinfarktiga patsientide osakaal, kellele haiglast väljakirjutamisel väljastati retsept või on kehtiv retsept

Haiglaliik	Haigla	2017* ägeda müokardiinfarkti ravi-juhud, arv	Beetablokaator		ACE-inhibiitor		Statiinid	
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	1191	845	71 %	791	66 %	714	60 %
	Tartu Ülikooli Kliinikum	533	319	60 %	323	61 %	323	61 %
	piirkH	1 724	1 164	68%	1 114	65%	1 037	60%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	246	118	48 %	122	50 %	116	47 %
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	226	116	51 %	110	49 %	44	19 %
	Ida-Viru Keskhaigla	417	175	42 %	164	39 %	150	36 %
	Pärnu Haigla	192	80	42 %	85	44 %	78	41 %
	keskH	1 081	489	45%	481	44%	388	36%
Üldhaiglad	Hiumaa Haigla	18	5	28 %	4	22 %	3	17 %
	Jõgeva Haigla	98	31	32 %	42	43 %	0	0 %
	Järvamaa Haigla	20	10	50 %	13	65 %	9	45 %
	Kuressaare Haigla	32	11	34 %	9	28 %	7	22 %
	Lõuna-Eesti Haigla	66	23	35 %	21	32 %	21	32 %
	Läänemaa Haigla	40	10	25 %	22	55 %	8	20 %
	Narva Haigla	173	71	41 %	84	49 %	30	17 %
	Põlva Haigla	28	13	46 %	14	50 %	10	36 %
	Rakvere Haigla	68	35	51 %	25	37 %	13	19 %
	Raplamaa Haigla	35	15	43 %	10	29 %	6	17 %
	Valga Haigla	51	19	37 %	22	43 %	11	22 %
	Viljandi Haigla	98	40	41 %	37	38 %	27	28 %
	üldH	727	283	39%	303	42%	145	20%
Kokku:		3 532	1 936	55%	1 898	54%	1 570	44%
HVA välised teenuseosutajad	HVA välised	31	13	42%	13	42%	9	29%
Kokku:	Kõik teenuseosutajad	3 563	1 949	55%	1 911	54%	1 579	44%

*2017. aasta arvutused on võrreldes varasemate aastatega korrigeeritud - välja on jäetud järgmiseid ravitüübid:

päevaravi (ravitüüp 19)

iseseisev statsionaarne õendusabi (ravitüüp 18)

statsionaarne taastusravi (ravitüüp 15)

Tabel 2. Südamepuudulikkusega patsientide osakaal, kellele haiglast väljakirjutamisel väljastati retsept või on kehtiv retsept

Haiglaliik	Haigla	2017* südamepuudulikkuse ravijuhud, arv	Beetablokaator		ACE-inhibiitor		Statiinid	
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	7	1	14%	0	0%	1	14%
	Tartu Ülikooli Kliinikum	264	110	42%	102	39%	34	13%
	piirkH	271	111	41%	102	38%	35	13%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	19	5	26%	6	32%	5	26%
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	4	2	50%	0	0%	0	0%
	Ida-Viru Keskhaigla	102	56	55%	30	29%	13	13%
	Pärnu Haigla	29	6	21%	9	31%	2	7%
	keskH	154	69	45%	45	29%	20	13%
Üldhaiglad	Hiiumaa Haigla	11	2	18%	0	0%	0	0%
	Jõgeva Haigla	74	23	31%	23	31%	0	0%
	Järvamaa Haigla	31	7	23%	5	16%	2	6%
	Kuressaare Haigla	80	18	23%	7	9%	0	0%
	Lõuna-Eesti Haigla	81	24	30%	24	30%	9	11%
	Läänemaa Haigla	73	28	38%	20	27%	6	8%
	Narva Haigla	289	110	38%	91	31%	20	7%
	Põlva Haigla	99	31	31%	24	24%	4	4%
	Rakvere Haigla	44	10	23%	11	25%	0	0%
	Raplamaa Haigla	65	20	31%	20	31%	2	3%
	Valga Haigla	137	30	22%	33	24%	3	2%
	Viljandi Haigla	18	2	11%	1	6%	1	6%
üldH	1 002	305	30%	259	26%	47	5%	
Kokku:		1 427	485	34%	406	28%	102	7%
HVA välised teenuseosutajad	HVA välised	12	3	25%	3	25%	1	8%
Kokku:	Kõik teenuseosutajad	1 439	488	34%	409	28%	103	7%

*2017. aasta arvutused on võrreldes varasemate aastatega korrigeeritud - välja on jäetud järgmiseid ravitüübid:
päevaravi (ravitüüp 19)
iseseisev statsionaarne õendusabi (ravitüüp 18)
statsionaarne taastusravi (ravitüüp 15)

Haiglaliik	Haigla	2017* stenokardia ravijuhud, arv	Beetablokaator		ACE-inhibiitor		Statiinid	
Piirkondlikud	Põhja-Eesti Regionaalhaigla	108	72	67%	60	56%	83	77%
	Tartu Ülikooli Kliinikum	97	37	38%	43	44%	61	63%
	piirkH	205	109	53%	103	50%	144	70%
Keskhaiglad	Ida-Tallinna Keskhaigla	9	4	44%	4	44%	5	56%
	Lääne-Tallinna Keskhaigla	7	3	43%	2	29%	2	29%
	Ida-Viru Keskhaigla	22	7	32%	6	27%	13	59%
	Pärnu Haigla	17	6	35%	6	35%	8	47%
	keskH	55	20	36%	18	33%	28	51%
Üldhaiglad	Hiiumaa Haigla	1	0	0%	0	0%	0	0%
	Jõgeva Haigla	1	0	0%	0	0%	0	0%
	Järvamaa Haigla	1	1	100%	1	100%	1	100%
	Kuressaare Haigla	5	1	20%	0	0%	0	0%
	Lõuna-Eesti Haigla	2	0	0%	0	0%	0	0%
	Läänemaa Haigla	6	1	17%	2	33%	1	17%
	Narva Haigla	131	57	44%	57	44%	29	22%
	Põlva Haigla	2	0	0%	0	0%	0	0%
	Rakvere Haigla	2	1	50%	0	0%	0	0%
	Raplamaa Haigla	0	0	0%	0	0%	0	0%
	Valga Haigla	5	1	20%	1	20%	1	20%
	Viljandi Haigla	4	0	0%	0	0%		0%
	üldH	160	62	39%	61	38%	32	20%
Kokku:		420	191	45%	182	43%	204	49%
HVA välised teenuseosutajad	HVA välised	0	0	0%	0	0%	0	0%
Kokku:	Kõik teenuseosutajad	420	191	45%	182	43%	204	49%

*2017. aasta arvutused on võrreldes varasemate aastatega korrigeeritud - välja on jäetud järgmiseid ravitüübid:
päevaravi (ravitüüp 19)
iseseisev statsionaarne õendusabi (ravitüüp 18)
statsionaarne taastusravi (ravitüüp 15)